

**E-Learning Arbeit & Gesundheit, Hygiene und Compliance**

**Themenübersicht**

**Rechtssichere Qualifikation, Unterweisung und Dokumentation**

Mit unseren interaktiven und multimedialen E-Learning Modulen vermitteln Sie erforderliche Wissensinhalte auf eine innovative und effiziente Weise. Damit diese Informations- und Wissens-vermittlung auch rechtssicher erfolgen kann, müssen die betrieblichen Qualifizierungs- und Unter-weisungsprozesse geplant, umgesetzt und rechtskonform dokumentiert werden.

Seit über 30 Jahren unterstützen wir zahlreiche Unfallversicherungsträger sowie Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen bei der qualitäts- und rechtsgesicherten Umsetzung ihrer Qualifizierungs- und Unterweisungspflichten.

****

****

Die Inhalte basieren auf den Regelwerken der staatlichen Aufsichtsbehörden und den der gesetzlichen Unfallversicherungsträger sowie den Erfahrungen aus der betrieblichen Praxis.

**Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, ClipArt enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das ClipArt enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, ClipArt enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, ClipArt enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Referenzen (Auszug):

**Ein Bild, das Schere enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das ClipArt enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, ClipArt enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**C:\Users\FujitsuSiemens\Desktop\iao.gifEin Bild, das Text, ClipArt, Geschirr enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**E-Learning Module in der Qualifikation zum sicheren Einsatz mobiler Arbeitsmittel**

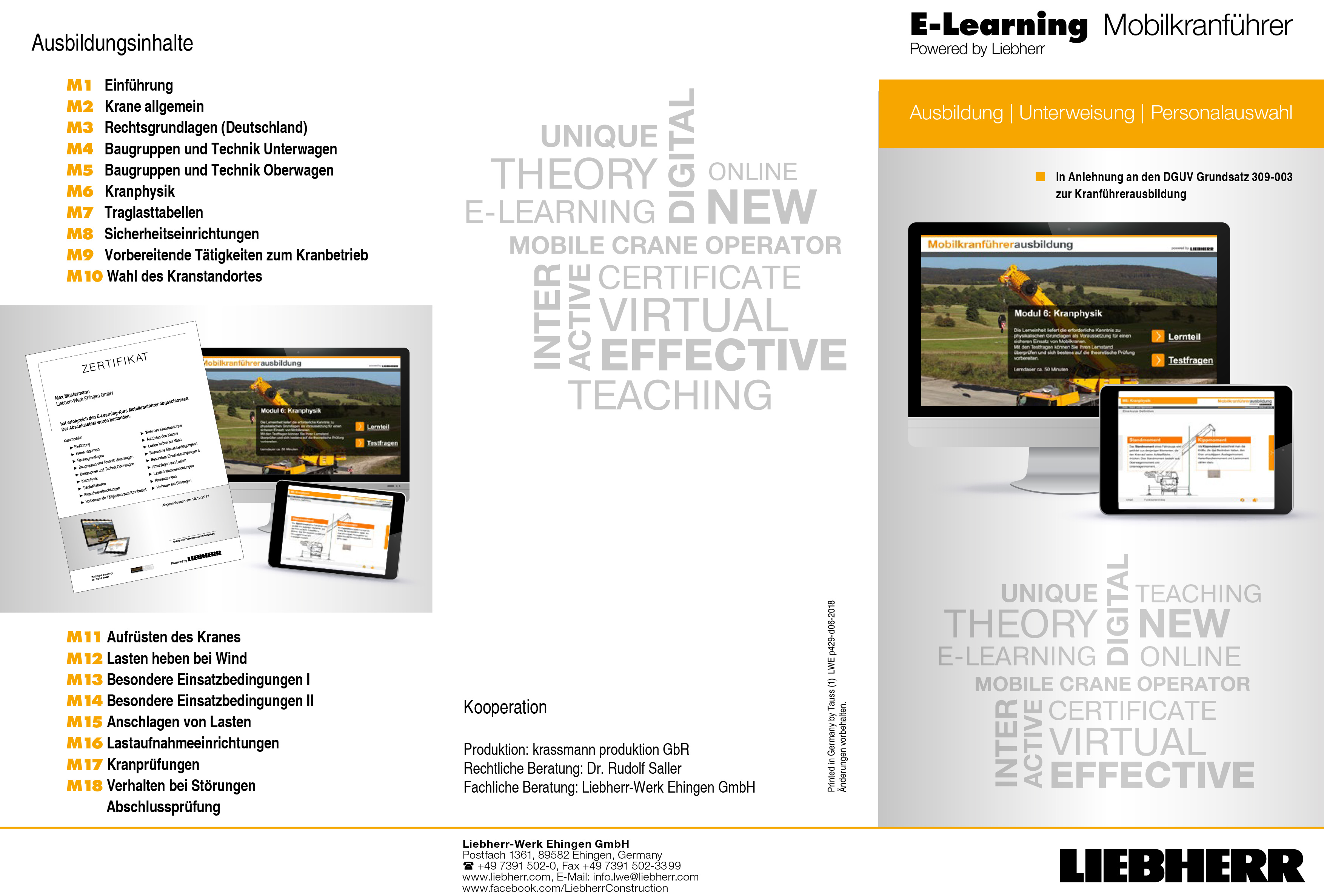
Als einziger Anbieter im deutschsprachigen Raum (D-A-CH) verfügen wir über die theoretischen Ausbildungsinhalte zu allen gängigen mobilen Arbeitsmitteln, vom kleinen Elektrokarren bis bin zum

mehrachsigen Mobilkran. Hinzu kommen die erforderlichen Wiederholungsunterweisungen mit jährlich wechselnden Inhalten.

**Kompetente Erstellungspartnerschaften**

Vor über 20 Jahren entstand bereits der theoretische Teil der allgemeinen Ausbildung zu Gabelstapler-fahrern im Auftrag der BG HW. In Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Branchenführern wurden die Inhalte stetig aktualisiert und weiter ausgebaut, sodass die Ausbildung zum klassischen Frontgabelstapler durch Ausbildungen zu Kommissionierstaplern, Schubmaststaplern und Teleskopstaplern komplettiert wurde. Hinzu kamen weitere Themen, die alle Geräte im Bereich Hebezeuge abdecken.

Abgeschlossen wird jede Ausbildung durch einen Abschlusstest, in dem per Zufall Testfragen aus einem Fragenpool ausgewählt werden, von denen 80 % richtig beantwortet werden müssen. Das mit Abstand umfangreichste Ausbildungsprogramm ist der Mobilkranführer, der in Zusammenarbeit mit der Firma LIEBHERR erstellt wurde.



Flyer: Fa. Liebherr 2018

**Vertriebs- und Ausbildungspartnerschaften übernehmen die praktische Ausbildung**

E-Learning im Bereich der betrieblichen Qualifizierung, bestehend aus Wissensvermittlung und Lernkontrolle, kann immer nur den theoretischen Teil der Ausbildungen abdecken und muss daher durch einen praktischen Teil ergänzt werden.

Zentraler Vertriebspartner ist das von der Wittrock-Gruppe neu gegründetes Schulungsunternehmen:

Logo der OperatorCARD

Aus der Praxis für die Praxis!

An den verschiedenen Standorten sitzen Trainer\*innen mit jahrelanger Praxis-Erfahrung im Umgang mit Hubarbeitsbühnen, Gabelstaplern, Teleskopstaplern und Kranen. Sie sind seit vielen Jahren im Vermietgeschäft dieser Maschinen tätig und versiert im Umgang mit modernsten Geräten unterschiedlichster Hersteller.

Von derartigem Praxiswissen und der umfangreichen Maschinenflotte, die für die Schulungen zur Verfügung steht, profitieren unsere Schulungsteilnehmer.

Darüber hinaus verwenden über 50 weitere Akademien, Verlage und Bildungseinrichtungen unsere interaktiven Schulungsmedien, als Ergänzung zu Präsenzseminaren oder zur Komplettierung ihres Angebotsportfolios.



**Rechtssicherer Einsatz von E-Learning Modulen in der betrieblichen Unterweisung**

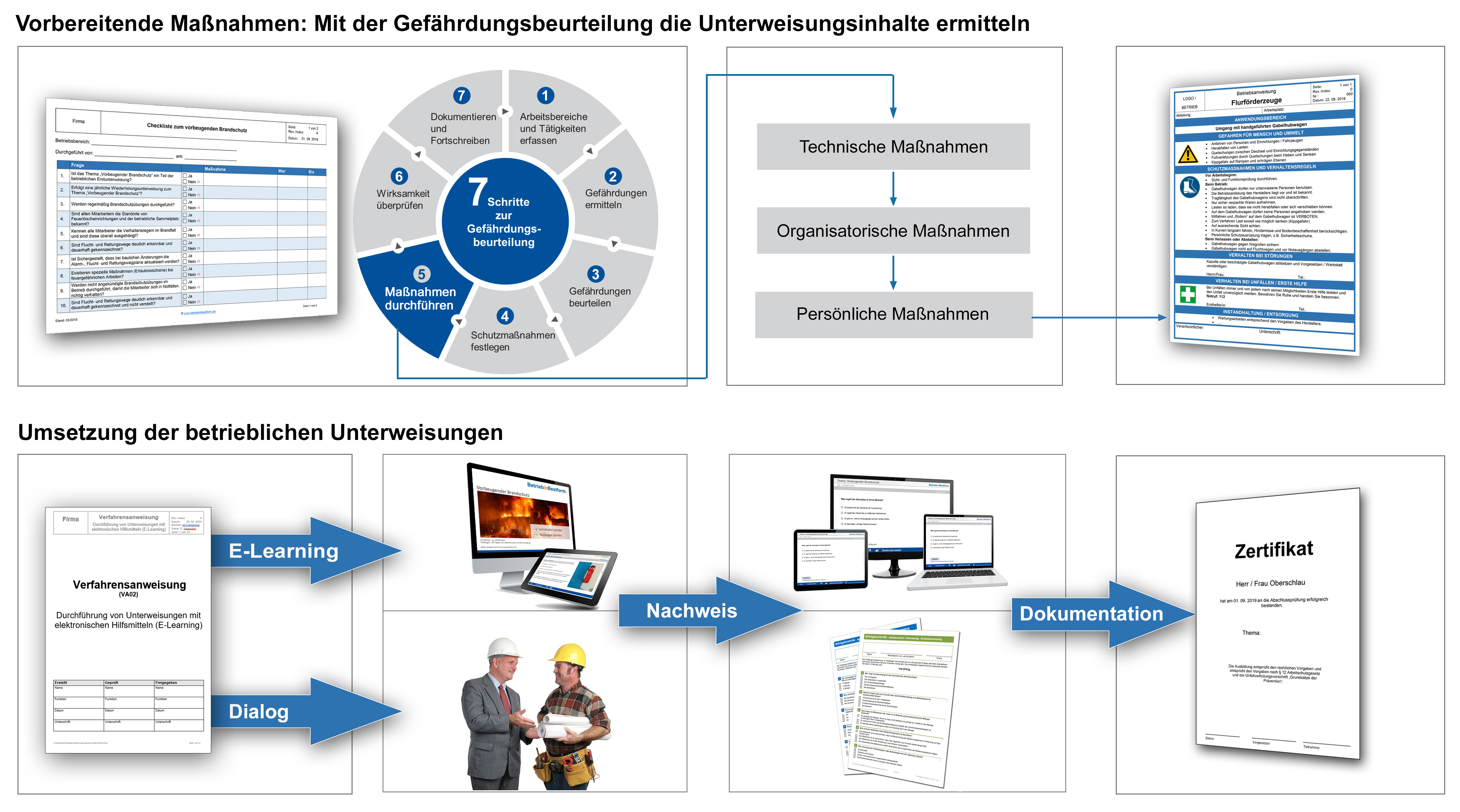
Unterweisungen unterscheiden sich von Qualifizierungs- und sonstigen Informationsmaßnahmen durch Inhalt, Rechtsgrundlage und Wiederholungsintervallen. Unabhängig von bestehenden Qualifizierungen, müssen alle Mitarbeiter\*innen regelmäßig oder anlassbezogen unterweisen werden (u. a. gemäß Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), Arbeitsschutzgesetz §§ 12 und 15 sowie der DGUV Vorschrift 1 §§ 4 und 15).

Erfolgt die Unterweisung mit elektronischen Medien, so sind ebenfalls die Forderungen der DGUV Information 211-005 „Unterweisung – Bestandteil des betrieblichen Arbeitsschutzes“ zu berücksichtigen.

Rechtssicherheit entsteht nicht durch die inhaltliche Gestaltung der Unterweisungsmodule. Die Rechts-sicherheit entsteht erst durch den betrieblichen Prozess bestehend aus: Durchführung einer Gefährdungs-beurteilung, Festlegen von Schutzmaßnahmen und der Erstellung von Betriebsanweisungen. Auf der Grundlage der ausgehängten Betriebsanweisungen sind die jährlichen Unterweisungen durchzuführen.

**Vorbereitende Maßnahmen**

Die vorbereitenden Maßnahmen bestehen aus einer **Gefährdungsbeurteilung**, aus der die technischen, organisatorischen und persönlichen **Schutzmaßnahmen** abgeleitet werden. Die „persönlichen Schutzmaßnahmen“ in Form von Kenntnissen und Verhaltensregeln für die Mitarbeiter\*innen müssen in **Betriebsanweisungen** festgeschrieben werden. Diese Anweisungen sind in den jeweiligen Geltungsbereichen frei zugänglich auszuhängen. Darüber hinaus sind die Inhalte den Mitarbeitenden durch Unterweisungen zu vermitteln. Die Durchführung obliegt dem Vorgesetzen und hat in Form eines persönlichen Gespräches **zu erfolgen.**



**Umsetzung der betrieblichen Unterweisung**

Unfallversicherungsträger und Rechtsprechung sind sich einig: „**Die Unterstützung mit elektronischen Hilfsmitteln soll und kann nicht die persönliche Unterweisung und das Mitarbeiter\*innengespräch durch den jeweiligen Vorgesetzten vor Ort ersetzen“.**

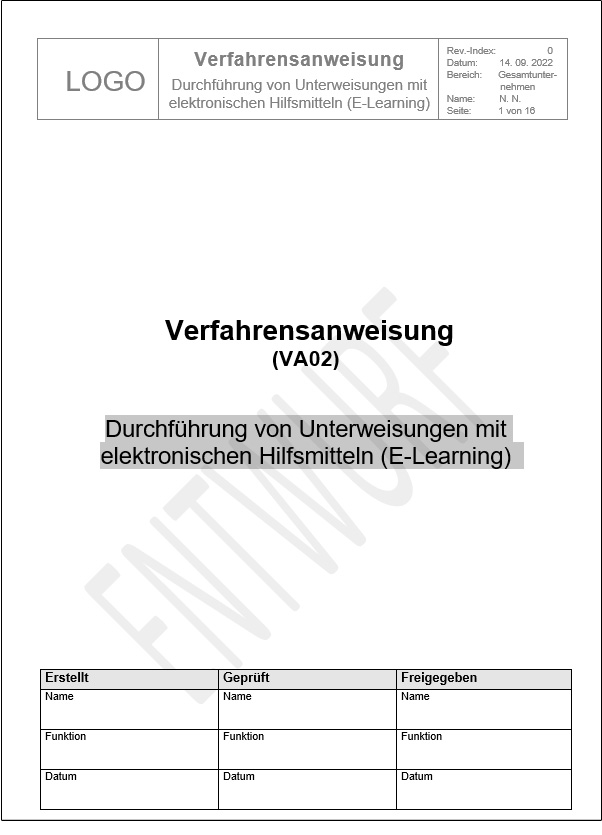
Für die rechtssichere Umsetzung der betrieblichen Unterweisung mit der Unterstützung von Selbstlernanteilen muss jedes Unternehmen festlegen, welche Unterweisungsinhalte über elektronische Medien vermittelt werden können und welche Wissensinhalte oder Kompetenzen nur durch das persönliche Gespräch oder Übungen vermittelt werden können und dürfen.

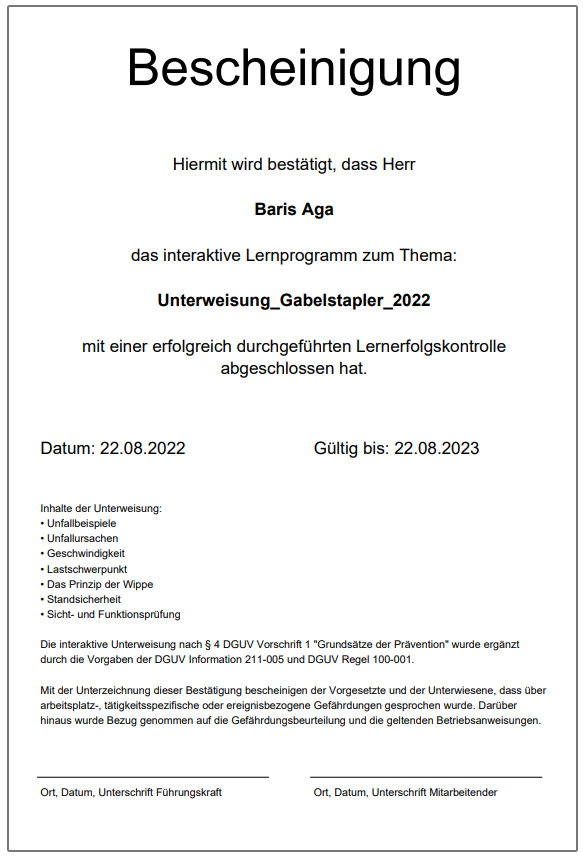
**Anhaltspunkte zur Klärung dieser Frage sind u. a.:**

* Inhalte sind Stoff- oder Prozessspezifisch (Betriebsanweisungen nach GefSoffV).
* Rechtsgrundlage verlangt explizit eine mündliche Unterweisung.
* Der Einsatz von PSA der Kategorie III (Verwendung muss geübt werden!).
* Alle Lern- und Kompetenzbereiche, die nicht zur Umsetzung als E-Learning geeignet sind.

Diese Festlegung kann z. B. über eine, aus dem Qualitätsmanagement bekannte, Verfahrensanweisung erfolgen. In dieser wird festgelegt, wie die Unterweisungsinhalte zu vermitteln sind. So kann ein erheblicher Teil der Wissensvermittlung elektronisch erfolgen. Die verbleibenden Gesprächs- oder Übungsinhalte werden ermittelt und verbindlich festgelegt.

In den einzelnen Modulbeschreibungen geben wir den Unterweisungsverantwortlichen konkrete Hinweise zu ratsamen oder gebotenen Ergänzungsmaßnahmen.





Der Nachweis über die Umsetzung der Maßnahme erfolgt durch eine personenbezogene Bescheinigung / Zertifikat, in dem Namen, Gültigkeitsbeginn und -dauer und die vermittelten Inhalte stehen.

**Aufbau der Lernmodule**

Die Selbstlernmodule bestehen aus einem Lern- und einem Testteil.





Der Lernteil vermittelt auf abwechslungsreiche Weise die rechtlich vorgegebenen und betrieblich ermittelten Wissensinhalte. Die Lernzeit kann je nach Thema sehr unterschiedlich sein und beträgt im Durchschnitt 15 bis 20 Minuten. Zu jedem Wissensinhalt gehören passende Testfragen. Die Testfragen befinden sind in einem Fragenpool von mindestens 15 Testfragen (Multiple- oder Single Choice) pro Modul. Auf diese Testfragen kann in unterschiedlicher Weise zugegriffen werden. Wurden 80% der Fragen richtig beantwortet, gilt der Test als bestanden.

Der Vermerk „Bestanden“ wird auch in LMS (Learning Management System) dokumentiert und der Zertifikatausdruck freigegeben.

**Didaktischer Ansatz**

Die individuellen Lernvoraussetzungen sind bei jedem Lernenden anders. Die einzige Möglichkeit, die ein „Standardmedium“ besitz, dieser Vielfältigkeit zu begegnen, sind die (Lern-) Methodenvielfalt und der Praxisbezug. Die Methodenvielfalt wird gewährleistet durch unterschiedliche Übungstypen, Interaktions-möglichkeiten, Medienformen und Lernpfade. Der Praxisbezug wird sichergestellt, indem z. B. die meist verwendetet Arbeitsmittel genutzt werden, um diese in ihrem praktischen Einsatz zu zeigen.

Damit verfolgen wir einen ***explorativen selbstgesteuerte Lernansatz*, in dem die Lernenden einerseits dazu angeleitet wird, ein Transferprozess auf sein Arbeitsgerät und -umfeld zu leisten und anderseits externe Verknüpfungen zu weiteren Informationsquellen oder Anschauungsmaterialien anzubieten.**

**Medienformen**

Unsere Lernmodule bestehen aus Medienformaten wie Texten, Grafiken, Bildern, Animationen, Videos und Sprechertexten. Hinzu kommt die weitere Einbindung „externer“ Medien wie YouTube, Podcasts oder sonstige „Fremdinhalte“, die das Verständnis und damit die Lernwirkung erhöhen. Neben der Medien-vielfalt, liegt der Kern der interaktiven Anwendung in dem Angebot verschiedener Übungsformate.

**Alle Online-Module sind auch als PowerPoint Versionen in verschiedenen Sprachen verfügbar!**

**Aktualitätsgarantie**

Alle Module werden kontinuierlich auf geänderte rechtliche Grundlagen hin geprüft und bei Bedarf geändert und zeitnah ausgewechselt. Spätestens einmal jährlich werden alle bestehenden Module in aktualisierter Form veröffentlicht. Neben geänderten rechtlichen Rahmenbedingungen geht es hierbei vor allem um die Abwechslung für die Lernenden und die Einbindung neuer Erkenntnisse, Rahmenbedingungen und ggf. Unfallgeschehen. Darüber hinaus wird der Bestand an vorhandenen Modulen kontinuierlich erweitert. Alle geänderten und neuen Module stehen immer allen Lizenznehmern zur Verfügung.

* Kontinuierliche Anpassung an rechtliche Änderungen
* Jährlich veränderte Schwerpunkte und Aktualisierungen
* Jährlich neue Inhalte zu verschiedenen Themen

**Firmenspezifische Erstellung**

Natürlich kommt es immer wieder vor, dass Unternehmen spezielle Verfahren, Prozesse oder sonstige Qualifizierungsanforderungen haben, die eine individuelle Erstellung von Inhalten erfordern. Sollte dies der Fall sein, sprechen Sie uns an.

**Vorteile von E-Learning für das Unternehmen**

* Hohe Rechtssicherheit durch einen dokumentierten Unterweisungsprozess
* Geringe Kosten und Zeitaufwand
* Flexibler Einsatz (zeit- und ortsunabhängig)
* Geeignet für erfahrene und neue Mitarbeiter\*innen
* Fortlaufende Aktualisierung der Inhalte

**Vorteil und Nutzen über die gesetzlichen Forderungen des Staates und der Unfallversicherungsträger hinaus:**

* Nachweisbar einheitlicher Qualifikationsstandard auch über verschiedene Standorte hinweg
* Imagegewinn durch die externe Darstellung moderner Qualifizierungsformen
* Erfüllung von Forderungen anderer Anspruchsteller, wie DIN EN ISO 9001, ISO 45001:2018, SCC-Checkliste 3.1, 3.5, 3.8 und EFQM.

**Vorteile von E-Learning für den Lernenden**

* Abwechslungsreiche und kurzweilige Aufbereitung der Lerninhalte
* Bestimmung des eigenen Lerntempos
* Umfangreiche Übungsformen und Testfragen zur Vorbereitung auf den Abschlusstest
* Verlinkung zu anderen Wissensquellen

**Einfache Preisgestaltung**

Grundsätzlich werden nur Jahreslizenzen angeboten, die sich automatisch verlängern, jedoch jederzeit bis zum Ablauf der Jahresfrist gekündigt werden können.

Die Module werden einzeln oder alle zu einem **Pauschalpreis** verkauft. Dabei ist die Anzahl der genutzten Module unerheblich. Ebenfalls im Preis enthalten sind individuelle Anpassungen, die aufgrund der spezifischen Gefährdungssituation des Kunden erforderlich sind.

**Sprachversionen**

Alle E-Learnings und PowerPoint können Sie auch als Sprachversionen erhalten. Aufgrund der Anzahl der gewünschten Sprachen und der Vielfalt der Produkte, ist es für uns nicht darstellbar, alle Kurse in allen Sprachen vorzuhalten. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wir machen Ihnen dann ein individuelles Angebot.



Verfügbare Sprachenversionen (Sprachcodes nach ISO-639-1):

Bulgarisch (bg), Chinesisch (cn), Tschechisch (cs), Dänisch (da), Griechisch (el), Englich GB (en), Englisch USA (enu), Spanisch (es), Finnisch (fi), Französisch (fr), Ungarisch (hu), Indonesisch (id), Italienisch (it) Japanisch (jp), Koreanisch (ko), Niederländisch (nl), Norwegisch (no), Polnisch (pl), Portugiesisch (pt), Rumänisch (ro), Russisch (ru), Slowenisch (sl), Slowakisch (sk), Schwedisch (se), Thai (th), Türkisch (tr), Hebräisch (Israel) (he), Niederländisch Belgien (nlb), Kroatisch (hrv).

**Themenübersicht zu unseren E-Learning Kursen**

|  |  |
| --- | --- |
| Nachfolgend ein Überblick über die Qualifizierungsmodule und die aktuell über 110 Unterweisungs-themen, die fortlaufend und auf Kundenwunsch ergänzt werden. | |
| **Qualifizierungsmodule zu mobilen Arbeitsmitteln** | |
| **Theoretische Ausbildungen mit mehreren Modulen und einem Abschlusstest** | |
|  | **X 01**  Mobilkranführerausbildung (18 Module) \* |
| **X 02**  Kranführerausbildung (Hallen- und Portalkran) (6 Module) |
| **X 03**  Anschlagen von Lasten (2 Module) \* |
| **X 04**  Gabelstaplerfahrerausbildung (12 Module) – Frontgabelstapler \* |
| **X 05**  Gabelstaplerfahrerausbildung (9 Module) – Schubmaststapler \* |
| **X 06**  Teleskopstaplerausbildung (5 Module) |
| **X 07**  Hubarbeitsbühnenausbildung (4 Module) |
| **X 08**  LKW-Ladekranausbildung (5 Module) |
|  | **X 09**  Erdbaumaschinen (5 Module) |
|  | **X 10**  Kommissionierstapler (5 Module) \* |
|  | Zu jeder dieser Ausbildungen existieren jährliche Wiederholungsunterweisungen, sowie eine PowerPoint-Präsentationen und ausdruckbare Testfragebogen.  siehe: [www.betriebinbestform.de](http://www.betriebinbestform.de) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Informationsmodule für Führungskräfte und Funktionsträger** | |
|  | **A 01**  Arbeitsschutz für Vorgesetzte (Rechtliche Grundlagen und Verantwortung) |
| **A 02**  Gefährdungsbeurteilung |
|  | **A 03**  Rechtssicher Unterweisen (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **A 04**  Fremdfirmenunterweisung (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **A 05**  Alkohol & Drogen |
|  | **A 06**  Fremdfirmenkoordinator |
|  | **A 07**  Beinaheunfälle |
|  | **A 08**  Sicherheitsbeauftragter |
|  | **A 09**  **…** |
| **Erstunterweisung\* für Mitarbeitende zum Arbeitsschutz** | |
|  | **B 01**  Erstunterweisung (Teil1)  Grundlagen, Geschichte, Verantwortung, Gefährdungen und Konsequenzen |
|  | **B 02**  Erstunterweisung (Teil2)  Sicherheitskennzeichnungen, Stolpern, Leitern, Heben und Tragen |
|  | **B 03**  Erstunterweisung (Teil3)  Brandschutz, Erste Hilfe, PSA, Lärmschutz, Gefahrstoffe |
|  | **B 04**  Abschlusstest zur Erstunterweisung |
|  | |
|  | \*Die Erstunterweisung ersetzt nicht die Pflichtunterweisungen nach dem Arbeitsschutzgesetz (§ 12 Abs. 1). Sie dient lediglich der allgemeinen Einführung und zur Sensibilisierung für die Themen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes. Welche jährlichen Wiederholungsunterweisungen erforderlich sind, ergibt sich aus der Gefährdungsbeurteilung nach BetrSichV. |
| **Jährliche Wiederholungsunterweisungen nach BetrSichV**  (Grundlage dieser Unterweisungen sind eine Gefährdungsbeurteilung und Betriebsanweisungen) | |
| **Mobile Arbeitsmittel (Unterweisungen zu konkreten Qualifikationen)** | |
|  | **C 01**  Gabelstaplerfahrer |
|  | **C 02**  Schubmaststapler |
|  | **C 03**  Zugmaschinen (Schlepper) und Anhänger |
|  | **C 04**  Mitgänger Flurförderzeuge |
|  | **C 05**  Kranführer (Hallen- und Portalkran) |
|  | **C 06**  Hubarbeitsbühnen |
|  | **C 07**  Teleskopstapler |
|  | **C 08**  LKW-Ladekran |
|  | **C 09**  Erdbaumaschinen (Bagger) |
|  | **C 10**  Dienstwagen allgemein |
|  | **C 11**  Dienstwagen Herbst & Winter  **C 12**  Anschlagen von Lasten |
|  | **C 13**  Indoorschlepper (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **C 14**  E-Boy (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **C 15**  Kommissionierstapler (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **C 16**  Gabelstapler – Batterie laden (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **C 17**  Gabelstapler – Arbeitsbühne (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **C 18**  Gabelstapler – Öffentlicher Straßenverkehr (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **C 19**  Mobilkranführer |
|  | **C 20**  Fahrrad und Pedelac |
|  | **C 21**  **…** |
|  |  |
| **Allgemeine Themen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz** | |
|  | **D 01**  Büroarbeitsplatz (Bildschirmarbeitsplatz) |
|  | **D 02**  Brandschutz |
|  | **D 03**  Erste Hilfe |
|  | **D 04**  Heben und Tragen |
|  | **D 05**  Gehörschutz |
|  | **D 06**  Persönliche Schutzausrüstung (PSA) |
|  | **D 07**  Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) |
|  | **D 08**  Defibrillator |
|  | **D 09**  Alkohol und Drogen (Mitarbeiter\*innenversion) |
|  | **D 10**  Psychische Belastungen / Stress / Resilienz |
|  | **D 11**  Hautschutz |
|  | **D 12**  Sicherheitskennzeichnung |
|  | **D 13**  Stolper-, Rutsch- und Sturzunfälle |
|  | **D 14**  Leitern und Tritte |
|  | **D 15**  Homeoffice |
|  | **D 16**  … |
| **Spezielle Themen zu Gefährdungen, Arbeitsmitteln und -prozessen** | |
|  | **E 01**  Druckgasflaschen |
|  | **E 02**  Explosionsschutz |
|  | **E 03**  Arbeiten mit Druckluft |
|  | **E 04**  Ladungssicherung auf Fahrzeugen |
|  | **E 05**  Laserschutz |
|  | **E 06**  Strahlenschutz |
|  | **E 07**  Kältearbeitsplätze (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 08**  Alleinarbeit |
|  | **E 09**  Batterieladegeräte |
|  | **E 10**  Dieseltankstelle (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 11**  Hochdruckreiniger (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 12**  Winden, Hub- und Zuggeräte (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 13**  Einsatz von fahrbaren Arbeitsbühnen |
|  | **E 14**  Arbeiten auf Fassadengerüsten |
|  | **E 15**  Befahren von Behältern, Silos und engen Räumen |
|  | **E 16**  Sicheres Bedienen von Pressen (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 17**  Abfallsammlung (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 18**  Aufzüge |
|  | **E 19**  Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 20**  Förderbänder |
|  | **E 21**  Gasleitungen (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 22**  Gasschweißen (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 23**  Gleisbereiche (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 24**  Instandhaltung |
|  | **E 25**  Erlaubnisscheine |
|  | **E 26**  Hitzearbeitsplätze (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 27**  Lichtbogenschweißen (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 28**  Lockout-Tagout (LOTO) |
|  | **E 29**  Hebebühnen (Werkstätten) (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 30**  Schlauchleitungen (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 31**  Spanabhebende Verfahren (Drehen, Bohren, Fräsen und Sägen) (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 32**  Stich- und Schnittverletzungen |
|  | **E 33**  Schweißen und Schneiden (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 34**  Vibrationen und Schwingungen (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **E 35**  Handwerkszeuge |
|  | **E 36**  Ziehen und Schieben |
|  | **E 37**  Sicheres Arbeiten auf Baustellen |
| **Spezielle Themen der Hygieneschulung (Lebensmittel / Gastro)** | |
|  | **F 01**  Infektionsschutz Folgebelehrung nach §43 IfSG |
|  | **F 02**  Personalhygiene |
|  | **F 03**  Mikrobiologie |
|  | **F 04**  Produkt- und Produktionshygiene |
|  | **F 05**  Küchenhygiene |
|  | **F 06**  Reinigungs- undDesinfektionsmittel |
|  |  |
| **Spezielle Informationsthemen aus unterschiedlichen Rechtsbereichen** | |
|  | **G 01**  Allgemeines Gleichstellungsgesetz (AGG) Antidiskriminierung (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **G 02**  Informationssicherheit |
|  | **G 03**  Datenschutz (DSGVO) |
|  | **G 04**  Compliance |
|  | **G 05**  Schicht- und Nachtarbeit |
|  | **G 06**  Mutterschutz |
|  | **G 07**  Jugendschutz |
|  | **G 08**  Arbeitszeitgesetz |
|  | **G 09**  [Arbeitsmedizinische Beratungen und Untersuchungen](https://www.dguv.de/de/praevention/themen-a-z/arb_vorsorge/dguv-empfehlungen/index.jsp) |
|  | **G 10**  Energiemanagement (Energie sparen am Arbeitsplatz) |
|  | **G 11**  Sexuelle Belästigung am Arbeitsplatz (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **Spezielle Themen zu Arbeitsstoffen nach GefStoffV** |
|  | **H 01**  Gefahrstoffe |
|  | **H 02**  Gefahrstofftransport (Gefahrgut) |
|  | **H 03**  GHS (nicht mehr relevant) |
|  | **H 04**  Kühlschmierstoffe |
|  | **H 05**  Flüssiggase |
|  | **H 06**  Stäube (Steinstäube) |
|  | **H 07**  Wassergefährdende Stoffe |
|  | **H 08**  CMR-Stoffe |
|  | **H 09**  Flusssäure |
|  | **H 10**  Kohlendioxid |
|  | **H 11**  Säuren und Laugen |
|  | **H 12**  Legionellen |
|  | **H 13**  Sauerstoff (ab 1. Quartal 2025) |
|  | **H 14**  Stickstoff |
|  | **H 15**  Heiße Medien |
|  | **H 16**  Hydraulikflüssigkeiten |
|  | **H 17**  Mineralwolle-Dämmstoffe |
|  | **H 18**  Asbest |
|  |  |
|  | **Elektrischer Strom – Gefahren und Schutzmaßnahme** |
|  | **K 01**  Gefahren des elektrischen Stromes |
|  | **K 02**  Die 5 Sicherheitsregeln |
|  | **K 03**  Arbeiten unter Spannung |
|  | **K 04**  Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile |
|  | **K 05**  Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln (ortsfeste elektrische Betriebsmittel und stationäre Anlagen) |
|  | **K 06**  EMF (Elektromagnetische Felder) |
|  | **K 07**  Arbeiten mit elektrischen Arbeitsmitteln (ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln) |
|  | **K 08** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | X 01 Mobilkranführerausbildung | | | Die mit Abstand umfangreichste Ausbildung zum Bedienen von Mobilkranen, entstand in der Zusammenarbeit mit der Firma LIEBHERR. Mobilkrane sind unentbehrliche Helfer für die Bauwirtschaft und den Schwerlasttransport. Sie kommen dann zum Einsatz, wenn keine stationären Krane vor Ort verfügbar sind. Mobilkranführer\*innen brauchen viel Fingerspitzengefühl, um tonnenschwere Lasten präzise zu bewegen. Sie brauchen aber auch eine fundierte Ausbildung in Theorie und Praxis - einschließlich der jährlichen Wiederholungsunterweisungen. Die 18 interaktiven Lerneinheiten zum theoretischen Teil der Ausbildung kann zunächst flexibel eingesetzt werden und ergänzt die praktische Ausbildung am Objekt und ist ein Beitrag zu mehr Sicherheit bei Kraneinsätzen. | | | **Struktur der Ausbildung:**  1. Einführung  2.  Krane allgemein 3.  Rechtsgrundlagen  4.  Beschreibung Unterwagen  5.  Beschreibung Oberwagen  6.  Kranphysik  7.  Traglasttabellen 8.  Sicherheitseinrichtungen 9.  Vorbereitende Tätigkeiten zum Kranbetrieb  10. Wahl des Kranstandortes  11. Aufrüsten des Kranes 12. Lasten heben bei Wind  13. Besondere Einsatzbedingungen I  14. Besondere Einsatzbedingungen II  15. Anschlagen von Lasten  16. Lastaufnahmeeinrichtungen  17. Kranprüfungen  18. Verhalten bei Störungen  Abschlussprüfung | | | **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 309-003 | | | **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium | | **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen mit LKW-Führerschein | | **Kursdauer:** | ca. 17 Sunden | | **Erscheinungsjahr:** | 2024 | | **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar | | **Sprachen:** |  | | **Preis:** | 490,50 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |  |  |  | | --- | --- | | X 02 Kranführerausbildung (Hallen- und Brückenkran) | | | Brücken-, Portal- und Hallenkrane sind in unterschiedlichsten Bereichen im Einsatz und eine große Hilfe beim Heben und Transport von meist schweren Lasten. Durch unsachgemäße Bedienung können erhebliche Personen- und Sachschäden verursacht werden, wie z.B. durch herabfallende Lasten, unsachgemäße Einsatzprüfung, sowie unkontrollierte Lastbewegungen. Deshalb sind eine qualifizierte Ausbildung und eine fortlaufende Unterweisung zwingend notwendig. Je nach Einsatz ist zusätzlich eine Ausbildung zum Anschläger\*innen erforderlich. | | | **Struktur der Ausbildung:**  1. Einführung  2. Unfallgeschehen  2. Rechtliche Grundlagen  3. Art, Aufbau und Funktion von Kranen (Krantechnik)  4. Steuereinrichtungen/ Bedienelemente  5. Sicht- und Funktionsprüfung vor der Aufnahme der Arbeit  6. Kranbetrieb  7. Kranprüfung  Abschlussprüfung | | | **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 309-003**,**DGUV Information 209-013, DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.8 | | | **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium | | **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Hebezeugbetrieb | | **Kursdauer:** | ca. 2,5 Sunden | | **Erscheinungsjahr:** | 2024 | | **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar | | **Sprachen:** |  | | **Preis:** | 49,50 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |  |  |  | | --- | --- | | X 03 Anschlagen von Lasten | | | Meist in Ergänzung zur Ausbildung im Hebezeugbetrieb (Kranführer) müssen die Bedienenden auch das sichere Anschlagen von Lasten beherrschen. Täglich werden Tonnen an Lasten transportiert. Fehlverhalten beim Heben oder eine Fehlbeurteilung bei der Sichtprüfung können zu hohen Sachschäden oder gar zu Verletzungen führen. Entscheidend für das sichere Anschlagen und den sicheren Transport von Lasten sind insbesondere das Verhalten und die Kenntnisse des Anschlägers. Aus diesem Grund muss dieser Personenkreis über den sicheren Gebrauch von Lastaufnahmeein-richtungen ausgebildet und unterwiesen sein. | | | **Struktur der Ausbildung:**   1. 1. Teil: Anschlagen von Lasten   Definition von Lastaufnahmeeinrichtungen, Persönliche Schutzausrüstung, Voraussetzungen der Last, Volumen und Dichte, Lastschwerpunkt, Gewichtskraft, Zugkraft, Tragfähigkeit, Tragfähigkeit Traverse  Neigungswinkel, Anschlagarten, Belastungstabelle, Unsymmetrische Lastverteilung, Mehrsträngige Gehänge, Anschlagen mit Traversen, Ablauf Transportprozess, Kommunikation (Funk, Handzeichen, etc.)   1. Teil: Lastaufnahmeeinrichtungen   Anschlagketten, Drahtseile, Hebebänder und Rundschlingen  Abschlussprüfung | | | **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 309-003, DGUV Information 209-013 | | | **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium | | **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Hebezeugbetrieb | | **Kursdauer:** | ca. 1,5 Sunden | | **Erscheinungsjahr:** | 2024 | | **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar | | **Sprachen:** |  | | **Preis:** | 39,50 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |  |  |  | | --- | --- | | X 04 Gabelstaplerfahrerausbildung (Frontgabelstapler) | | | Anfahren, Stürzen, Quetschen, Kippen! Rund jeder vierte Arbeitsunfall ereignet sich auf innerbetrieblichen Transportwegen, fast 34.000 davon im Zusammenhang mit Gabelstapler und Co. Die Zahlen beweisen: Das Gefahrenpotential ist hoch, für den Fahrer und die Fahrerinnen. In 44 Prozent der Fälle fährt der Stapler eine zweite Person an, quetscht sie ein oder überfährt sie. Nur die geforderte Qualifikation, Einweisung und regelmäßige Unterweisung wirkt effektiv gegen die tägliche Routine. | | | **Struktur der Ausbildung:**  1.  Einführung 2.  Unfallgeschehen 3.  Rechtliche Grundlagen 4.  Aufbau und Funktion 5.  Antriebsarten 6.  Standsicherheit 7.  Betrieb allgemein 8.  Regelmäßige Prüfungen 9.  Umgang mit Last 10. Sondereinsätze 11. Verkehrsregeln 12. Arbeitsbühnen  Abschlussprüfung | | | **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 308-001**,**DGUV Information 208-004 | | | **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium | | **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Staplerbetrieb | | **Kursdauer:** | ca. 2,5 Sunden | | **Erscheinungsjahr:** | 2024 | | **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar | | **Sprachen:** | sowie weitere Sprachen (ab 4. Quartal 2024) | | **Preis:** | 49,50 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |  |  |  | | --- | --- | | X 05 Gabelstaplerfahrerausbildung (Schubmaststapler) | | | Anfahren, Stürzen, Quetschen, Kippen! Rund jeder vierte Arbeitsunfall ereignet sich auf innerbetrieblichen Transportwegen, fast 34.000 davon im Zusammenhang mit Gabelstapler und Co. Die Zahlen beweisen: Das Gefahrenpotential ist hoch, für den Fahrer und die Fahrerinnen. In 44 Prozent der Fälle fährt der Stapler eine zweite Person an, quetscht sie ein oder überfährt sie. Nur die geforderte Qualifikation, Einweisung und regelmäßige Unterweisung wirkt effektiv gegen die tägliche Routine. | | | **Struktur der Ausbildung:**  1.  Einführung 2.  Unfallgeschehen 3.  Rechtliche Grundlagen 4.  Aufbau und Funktion 5.  Antriebsarten 6.  Standsicherheit 7.  Betrieb allgemein 8.  Regelmäßige Prüfungen 9.  Umgang mit Last 10. Verkehrsregeln Abschlussprüfung | | | **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 308-001**,**DGUV Information 208-004 | | | **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium | | **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Staplerbetrieb | | **Kursdauer:** | ca. 2 Sunden | | **Erscheinungsjahr:** | 2024 | | **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar | | **Sprachen:** | sowie weitere Sprachen (ab 4. Quartal 2024) | | **Preis:** | 49,50 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |  |  |  | | --- | --- | | X 06 Teleskopstaplerausbildung | | | Teleskopmaschinen sind Multitalente, die auf Baustellen, in der Landwirtschaft und im Anlagenbau eingesetzt werden. Gerade durch die Kombination zwischen Gabelstapler (Unterwagen) und Kran (Oberwagen mit Teleskopausleger), verbunden mit den vielfältigen Anbaumöglichkeiten, ergeben sich vielfältige Gefährdungsfaktoren. Mit dem DGUV Grundsatz 308-009 zur "Qualifizierung und Beauftragung der Fahrer geländegängiger Teleskopstapler" wurde erst im Frühjahr 2016 ein eigener Grundsatz geschaffen, um dem Verbreitungs- und Gefährdungsgrad gerecht zu werden. | | | **Struktur der Ausbildung:**  1.Einführung  2.Unfallgeschehen  3.Rechtliche Grundlagen  4.Qualifikation und Pflichten  5.Aufbau und Funktion  6.Physikalische Grundlagen (Standsicherheit - Umsturzgefahren)  7.Anfahren, Überfahren und Anschwenken  8.Umgang mit Last  9.Auswahl und Wechsel von Anbaugeräten, Einsatz von Schnellwechseleinrichtungen (SWE)  10.Arbeiten in der Nähe von Frei-/ Fahrleitungen  11.Transport, Verladung, öffentlicher Straßen­verkehr, Sonderrechte  12.Sicherung von Arbeitsstellen im öffentli­chen Verkehrsraum (RSA / ArbStättV)  13.Prüfungen  14.Sicheres Durchführen der erforderlichen Wartungsarbeiten  15.Sondereinsätze  Abschlussprüfung | | | **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 308-009 | | | **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium | | **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen mit LKW-Führerschein | | **Kursdauer:** | ca. 2,5 Sunden | | **Erscheinungsjahr:** | 2024 | | **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar | | **Sprachen:** |  | | **Preis:** | 49,50 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |  |  |  | | --- | --- | | X 07 Hubarbeitsbühnenausbildung | | | Hebe- / Hubarbeitsbühnen sind ein sehr effizientes mobiles Arbeitsmittel. Sie stellen bei richtiger Anwendung einen sicheren Ersatz für ein kurzfristiges Arbeiten auf der Leiter dar. Dennoch bringt die Arbeit auf und mit einer Arbeitsbühne erhebliche Risiken mit sich. Jährlich ereignen sich über 50 tödliche Unfälle weltweit, weil die Gefahren beim Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen deutlich unterschätzt werden. Schwerpunkte des Unfallgeschehens haben im Wesentlichen folgende Ursachen: Die Hubarbeitsbühne kippt um, jemand stürzt aus ihr ab oder wird unter Konstruktionen eingequetscht. | | | **Struktur der Ausbildung:**   1. Einführung 2. Unfallgeschehen 3. Rechtliche Grundlagen 4. Wer darf Hubarbeitsbühnen bedienen (Befähigungsnachweis) 5. Aufbau, Funktion von Einsatzmöglichkeiten verschiedener Bauarten 6. Steuer- und Sicherheitseinrichtungen 7. Standsicherheit 8. Aufstellen und Inbetriebnahme am Arbeitsort 9. Betrieb allgemein 10. Regelmäßige Prüfungen 11. Verhalten in Notfällen   Abschlussprüfung | | | **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 308-008**,**DGUV Information 208-019 | | | **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium | | **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen zum Bedienen von Hubarbeitsbühnen | | **Kursdauer:** | ca. 2,5 Sunden | | **Erscheinungsjahr:** | 2024 | | **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar | | **Sprachen:** |  | | **Preis:** | 49,50 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |      |  |  | | --- | --- | | X 08 LKW - Ladekran | | | LKW-Ladekrane sind aus dem täglichen Arbeitsprozess nicht mehr wegzudenken. Allerdings verlangt der Umgang mit dem Ladekran Können, Geschick und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein, sowohl im öffentlichen Straßenverkehr als auch auf den Baustellen und Einsatzorten. Täglich passieren unvorhergesehene Unfälle, oftmals mit schwerwiegenden Folgen für die Bediener und Bedienerinnen und nicht selten auch für Dritte. Der LKW – Ladekran ist, so zu sagen, der „kleine Bruder“ des Mobilkranes. | | | **Struktur der Ausbildung:**  1.  Einführung 2.  Unfallgeschehen 3.  Rechtliche Grundlagen 4.  Aufbau und Funktion 5.  Antriebsarten 6.  Standsicherheit 7.  Betrieb allgemein 8.  Regelmäßige Prüfungen 9.  Umgang mit Last  Abschlussprüfung | | | **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 309-003 | | | **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium | | **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen mit LKW-Führerschein | | **Kursdauer:** | ca. 2,5 Sunden | | **Erscheinungsjahr:** | 2024 | | **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar | | **Sprachen:** |  | | **Preis:** | 49,50 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |  |  |  | | --- | --- | | X 09 Erdbaumaschinen | | | Auf Baustellen gibt es immer wieder schwere Unfälle, weil Personen von Erdbaumaschinen angefahren, überrollt, gestreift oder eingequetscht werden. Häufig haben sich die Personen dabei zuvor im Gefahrbereich der Maschine aufgehalten und sind vom Maschinenführer übersehen worden. Deshalb muss die Befähigung durch den erfolgreichen Abschluss einer entsprechenden Maschinenführer-ausbildung vorliegen bevor die Vorgesetzten vor Ort in das Gerät und die Umgebungsbedingungen einweisen werden dürfen. Diese Vorgaben sind rechtsverbindlich, auch wenn ein "Baumaschinenführerschein" nicht explizit gefordert wird. | | | **Struktur der Ausbildung:**   1. Rechtliche Grundlagen 2. Unfallgeschehen 3. Arten, Ausrüstung und Kennzeichnung der Geräte 4. Verladen von Erdbaumaschinen 5. Standsicherheit und Lastverteilung 6. Anbaugeräte 7. Sicherheitseinrichtungen 8. Einweisung – Handsignale 9. Arbeiten am Graben und an der Wand 10. Prüfungen 11. Reparatur/ Wartung   Abschlussfragen | | | **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 301-005 | | | **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium | | **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Baustellenbetrieb | | **Kursdauer:** | ca. 2,5 Sunden | | **Erscheinungsjahr:** | 2024 | | **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar | | **Sprachen:** |  | | **Preis:** | 49,50 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) | |
| |  |  | | --- | --- | | X 10 Kommissionierstapler | | | Anfahren, Stürzen, Quetschen, Kippen! Rund jeder vierte Arbeitsunfall ereignet sich auf innerbetrieblichen Transportwegen, fast 34.000 davon im Zusammenhang mit Gabelstapler und Co. Die Zahlen beweisen: Das Gefahrenpotential ist hoch, für den Fahrer aber auch für die Kollegen. In 44 Prozent der Fälle fährt der Stapler eine zweite Person an, quetscht sie ein oder überfährt sie. Nur die geforderte Qualifikation, Einweisung und regelmäßige Unterweisung wirkt effektiv gegen die tägliche Routine im Umgang mit Kommissionierstaplern. | | | **Struktur der Ausbildung:**  1.  Einführung 2.  Unfallgeschehen 3.  Rechtliche Grundlagen 4.  Aufbau und Funktion 5.  Antriebsarten 6.  Standsicherheit 7.  Betrieb allgemein 8.  Regelmäßige Prüfungen 9.  Umgang mit Last 10. Verkehrsregeln Abschlussprüfung | | | **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 308-001**,**DGUV Information 208-004 | | | **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium | | **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Staplerbetrieb | | **Kursdauer:** | ca. 2 Sunden | | **Erscheinungsjahr:** | 2024 | | **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar | | **Sprachen:** | sowie weitere Sprachen (ab 4. Quartal 2024) | | **Preis:** | 49,50 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) | |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| A 01 Arbeitsschutz für Vorgesetzte (Rechtliche Grundlagen und Verantwortung) | |
| **Ein Bild, das Menschliches Gesicht, Person, Lächeln, Kleidung enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Bereits durch die Position als Führungskraft für einen bestimmten Betriebs- oder Aufgabenbereich übernehmen leitende Mitarbeiter\*innen einen Teil der Unternehmerverantwortung für die Sicherheit und Gesundheit des zugeordneten Bereiches. Nur mit einer ausreichenden Kenntnis über die einschlägigen Rechtsgrundlagen und über eine funktionierende betriebliche Arbeitsschutzorganisation, sind die Führungskräfte befähigt, ihre Mitarbeiter\*innen und vor Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten zu schützen und arbeitsfähig und motiviert zu halten. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursache- und folgen * Arbeitsunfall * Rechte und Pflichten * Unfallzahlen * Arbeitsschutzorganisation * Gefährdungsbeurteilung * Aufgaben der Unfallversicherer * Maßnahmenpriorität * Verantwortung * Konsequenzen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium |
| **Zielgruppe:** | Führungskräfte |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| A 02 Gefährdungsbeurteilung | |
| **Ein Bild, das Text, Schrift, Schild enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Das **Arbeitsschutzgesetz** verpflichtet die Unternehmer zur Durchführung einer Beurteilung der Arbeitsbedingung und der damit verbundenen Gefährdungen für die Mitarbeiter\*innen. Die Unternehmer müssen zunächst die Gefährdungen der Beschäftigten bei der Arbeit erfassen und entsprechende Maßnahmen ableiten. Diese müssen danach regelmäßig auf ihre Wirksamkeit kontrollieren und ggf. angepasst werden. Der Prozess der Gefährdungsbeurteilung sowie die Ergebnisse müssen entsprechend dokumentiert werden. Die Gefährdungsbeurteilung ist damit die Grundlage allen betrieblichen Handelns in Sachen Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Rechtliche Grundlagen * Definition der Gefährdungsbeurteilung * Vorbereitende Maßnahmen * Gefährdungskategorien * Ermittlung der Gefährdungen * Bewertung der Gefährdungen * Festlegen der Schutzmaßnahmen * Wirksamkeit prüfen * Dokumentation * Fortschreibung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium |
| **Zielgruppe:** | Führungskräfte |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| A 03 Rechtssicher unterweisen | |
|  | |
| Das **Arbeitsschutzgesetzes** (ArbSchG) definiert den Begriff der Unterweisung eindeutig: Danach sind die Arbeitgeber verpflichtet, Ihren Angestellten Informationen über die Sicherheit und den Gesundheits-schutz bei ihrer Tätigkeit während der Arbeitszeit zur Verfügung zu stellen. **Unterweisungen** müssen auf den Arbeitsplatz und den Aufgabenbereich der Mitarbeiter\*innen ausgerichtet sein. Sie müssen vor der Aufnahme einer Tätigkeit und folgend immer dann durchgeführt werden, wenn sich die Arbeitsbedingungen unter gesundheits- bzw. sicherheitstechnischen Aspekten verändern. Diese kann im persönlichen Dialog oder mit Unterstützung von E-Learning durchgeführt werden. In beiden Fällen sind die Rahmenbedingungen sorgfältig zu planen, damit das Unterweisungssystem rechtsicher umgesetzt wird. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Rechtliche Grundlagen * Definition von Unterweisungen * Vorbereitende Maßnahmen * Planung der Unterweisung * Festlegung der Methodik * Begleitende Maßnahmen beim Einsatz von E-Learning * Festlegen und Umsetzen von Übungen * Wirksamkeit prüfen * Dokumentation | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 211-005, DGUV Regel 100-001 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium |
| **Zielgruppe:** | Führungskräfte |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| A 04 Fremdfirmenunterweisung | |
|  | |
| Bei der **Fremdfirmenunterweisung** muss zwingend unterschieden werden, ob es sich um Dienst- oder Werkverträge handelt. So stehen Mitarbeitende von Zeitarbeitsunternehmen dem Unternehmen zur Verfügung und diese müssen wie eigene Mitarbeiter\*innen behandelt und entsprechend unterwiesen werden. Betreten Fremdfirmen-Mitarbeiter\*innen das Firmengelände, um einen bestimmten Auftrag (Werk) umzusetzen, sind diese bereits vom eigenen Arbeitgeber bezüglich ihrer Tätigkeiten bei Außeneinsätzen unterwiesen werden. Ist der Fremdfirmen-Mitarbeiter\*innen auf dem Firmengelände des Auftraggebers angekommen, wird er nicht noch einmal unterwiesen, sondern bezüglich des Verhaltens und der betrieblichen Regeln des Auftraggebers eingewiesen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Rechtliche Grundlagen * Definition von Werk- und Dienstvertrag * Pflichten der Fremdfirma * Pflichten des Auftraggebers * Zugangsberechtigungen * Allgemeine Verhaltensregeln * Ansprechpartner * Verkehrsregeln auf dem Betriebsgelände * Verbote * Dokumentation | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium |
| **Zielgruppe:** | Führungskräfte |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| A05 Alkohol und Drogen (Vorgesetztenversion) | |
| **Ein Bild, das Softdrink, Plastik, Im Haus enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| **Alkohol** als »Volksdroge Nummer 1« macht vor den Betriebs- und Werktoren nicht Halt. Trotz aller Aufklärungskampagnen und Präventionsangebote ist - je nach Statistik - jeder achte bis zwanzigste Arbeitnehmer alkoholabhängig. Zählt man diejenigen dazu, die mit riskant hohem Konsum noch vor der Schwelle zur Abhängigkeit stehen, ist im Unternehmen etwa jeder Vierte gefährdet. Alkohol- oder suchtkranke Mitarbeiter\*innen sind weniger leistungsfähig, haben höhere Ausfallzeiten und sind deutlich gefährdeter. Die betrieblichen Vorgesetzten müssen deshalb sensitiviert werden, konkrete abweichende Verhaltensweisen, die auf ein Alkoholproblem hindeuten könnten zu erkennen. Danach kommt es darauf an, wie man den Mitarbeiter\*innen ansprechen kann und welche weiteren Maßnahmen bestehen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Alkohol als Unfallursache * Wirkungsweise von Alkohol- und Drogenkonsum * Abbau von Alkohol * Möglichkeiten der Prävention * Erkennen von Alkoholproblemen * Neue Regelungen zu Cannabis * Ansprechen * Weitere Maßnahme, bzw. Hilfseinrichtungen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Führungskräfte |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| A 06 Fremdfirmenkoordinator | |
|  | |
| Die **Fremdfirmenkoordinatoren** betreuen den Einsatz von verschiedenen Fremdfirmen auf einem Werks- oder Betriebsgelände. Ziel ist es, eine gegenseitige Behinderung oder Gefährdung bei der Ausführung der Arbeiten zu verhindern. Außerdem klären sie eigene und Fremdfirmenbeschäftigte über Gefahren-potenziale sowie die Arbeits- und Brandschutzvorschriften auf und erläutern die jeweiligen Schutzmaßnahmen. Sie wirken mit bei der Planung und Umsetzung von Sicherheitsmaßnahmen, verfassen Haus- und Baustellenordnungen, erstellen Werk- und Wartungsverträge und nehmen die Leistungen der Fremdfirmen ab. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Rechtliche Grundlagen * Definition der Gefährdungsbeurteilung * Vorbereitende Maßnahmen * Gefährdungskategorien * Ermittlung der Gefährdungen * Bewertung der Gefährdungen * Festlegen der Schutzmaßnahmen * Wirksamkeit prüfen * Dokumentation * Fortschreibung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 6 der DGUV Vorschrift 1, DGUV Information 215-830 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium |
| **Zielgruppe:** | Führungskräfte |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| A 07 Beinaheunfälle | |
|  | |
| „Das ist ja gerade nochmal gut gegangen“ ist die eingängigste Definition von Beinaheunfällen. Trotz hoher Sicherheitsniveaus, Arbeitsschutzvorgaben und einem Fokus auf Arbeitssicherheit in Unternehmen entstehen unweigerlich Situationen, in denen es zu einem Beinaheunfall kommt. Der Arbeitssicherheitsexperte Frank E. Bird fand 1996 in einer umfassenden Untersuchung von mehr als 1,7 Millionen Unfällen heraus, dass auf einen tödlichen Arbeitsunfall im Betrieb rechnerisch 600 Beinaheunfälle kommen. Doch was genau versteht man unter einem Beinaheunfall? Vor allem die Mitarbeiter\*innen müssen sensibilisiert und ermutigt werden, Beinaheunfälle zu melden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Rechtliche Grundlagen * Definition von Beinaheunfällen * Beispiele von Beinaheunfällen * Unfallpyramide * Verantwortung der Vorgesetzen * Aufarbeitung der Beinaheunfälle * Dokumentation | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 16 ArbSchG / BetrSichV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium |
| **Zielgruppe:** | Führungskräfte |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| A 08 Sicherheitsbeauftragter | |
|  | |
| Der **Sicherheitsbeauftragte** – oft mit SiBe abgekürzt – unterstützt den Arbeitgeber bei der Umsetzung von Sicherheitsmaßnahmen im Betrieb. Diese wiederum dienen unter anderem der Verhütung von Unfällen und halten das Entstehungsrisiko von Gesundheitsgefahren und Berufskrankheiten gering. Der Sicherheitsbeauftragte übernimmt zahlreiche Aufgaben zur Förderung der Arbeitssicherheit im Betrieb und ist zudem dafür zuständig, ein Bewusstsein für ein gesundheitsgerechtes Arbeiten bei den Kollegen zu schaffen.  Immer noch herrscht eine weit verbreitete Unkenntnis in Unternehmen über den Unterschied zwischen einem Sicherheitsbeauftragten und der Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sifa), der über eine bestimmte fachliche Qualifikation verfügt und in spezifischen Lehrgängen auf die Aufgaben vorbereitet. Während die Sifa eine interne oder externe Fachkraft sein kann, ist der Sicherheitsbeauftragter immer ein Mitarbeiter\*innen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Rechtliche Grundlagen * Definition der Sicherheitsbeauftragte * Aufgaben * Einbindung in die Arbeitsschutzorganisation * Qualifikation * Rechte * Zusammenfassung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 22 Sozialgesetz Siebtes Buch (SGB VII), DGUV Vorschrift 1 § 20 Abs. 6, DGUV Information 211-042 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium |
| **Zielgruppe:** | Führungskräfte |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| B01 bis B04 Erstunterweisung | |
|  | |
| Diese 3 Module dienen der allgemeinen Einführung in den Arbeits- und Gesundheitsschutz. Sie zeichnet sich dadurch aus, dass die neuen Mitarbeiter\*innen einen Überblick über die rechtlichen Zusammenhänge erhalten, die allgemeine Arbeitsschutzorganisation mit seinen Funktionsträgern kennen lernen und den Sinn und Zweck ihrer eigenen Rechte und Pflichten verstehen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Die Erstunterweisung ersetzt nicht die Pflichtunterweisungen nach der Betriebssicherheitsverordnung. Sie dient lediglich der allgemeinen Einführung und zur Sensibilisierung für die Themen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes. | |
| **Inhalte dieses Kurses:** Erstunterweisung (Teil1)   * Grundlagen, Geschichte, Verantwortung, Gefährdungen und Konsequenzen   Erstunterweisung (Teil2)   * Sicherheitskennzeichnungen, Stolpern, Leitern, Heben und Tragen   Erstunterweisung (Teil3)   * Brandschutz, Erste Hilfe, PSA, Lärmschutz, Gefahrstoffe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen vor der Aufnahme ihrer Tätigkeit (Onboarding) |
| **Kursdauer:** | 3 Teile mit jeweils ca. 40 Minuten + Abschlusstest mit 10 Kontrollfragen |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 38,50 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C01 Gabelstapler (Frontgabelstapler) | |
| **Ein Bild, das Im Haus, Warenbestand, Massenproduktion, Fass enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Anfahren, Stürzen, Quetschen, Kippen! Rund jeder vierte Arbeitsunfall ereignet sich auf innerbetrieb-lichen Transportwegen, fast 34.000 davon im Zusammenhang mit Gabelstapler und Co. Die Zahlen beweisen: Das Gefahrenpotential ist hoch, für den Fahrer aber auch für die Kollegen. In 44 Prozent der Fälle fährt der Stapler eine zweite Person an, quetscht sie ein oder überfährt sie. Nur die geforderte Qualifikation, Einweisung und regelmäßige Unterweisung kann Abhilfe schaffen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind deshalb rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Geräten, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallbeispiele * Unfallursachen * Geschwindigkeit * Rechtliche Grundlagen * Pflichtverteilung * Lastschwerpunkt * Das Prinzip der Wippe * Standsicherheit * PSA * Sicht- und Funktionsprüfung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 68, DGUV Grundsatz 308 001 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Lager und Versand |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** | sowie weitere Sprachen (ab 4. Quartal 2024) |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C02 Schubmaststapler | |
| Ein Bild, das Gebäude, Bautechnik, Industrie, Stahl enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Anfahren, Stürzen, Quetschen, Kippen! Rund jeder vierte Arbeitsunfall ereignet sich auf innerbetrieb-lichen Transportwegen, fast 34.000 davon im Zusammenhang mit Gabelstapler und Co. Die Zahlen beweisen: Das Gefahrenpotential ist hoch, für den Fahrer aber auch für die Kollegen. In 44 Prozent der Fälle fährt der Stapler eine zweite Person an, quetscht sie ein oder überfährt sie. Nur die geforderte Qualifikation, Einweisung und regelmäßige Unterweisung kann Abhilfe schaffen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Geräten, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallbeispiele * Unfallursachen * Geschwindigkeit * Rechtliche Grundlagen * Last aufnehmen und ansetzen * Lastschwerpunkt * Das Prinzip der Wippe * Standsicherheit * Sicht- und Funktionsprüfung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 68, DGUV Grundsatz 308 001 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Lager und Versand |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C03 Zugmaschinen (Schlepper) und Anhänger | |
| Ein Bild, das Transport, Rad, Reifen, Landfahrzeug enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Zugmaschinen spielen für den innerbetrieblichen Transport eine entscheidende Rolle. Ein Unternehmer, der in seinem Unternehmen Zugmaschinen, Schlepper oder Pritschen und Plattformwagen einsetzt, muss über Fahrer verfügen, die mit diesen Flurförderzeugen sicher umgehen können. Eine wesentliche Voraussetzung dazu ist die entsprechende Qualifizierung und die jährliche Wiederholungsunterweisung zu den betriebsbezogenen Gefährdungen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Geräten, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursache- und folgen * Aufbau Zugmaschine * Aufbau Anhänger * Bedienelemente * Sicht- und Funktionsprüfung * Geschwindigkeit * Rampenfahrt * Lastgewicht * Beladung der Anhänger | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 68, DGUV Information 208-057 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Lager |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C04 Mitgänger Flurförderzeuge | |
| Ein Bild, das Kleidung, Blue Collar, Bauarbeiter, Person enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Überall, wo palettierte Ware auf engstem Raum hin und her transportiert wird, kommen sie zum Einsatz: Mitgänger-Flurförderzeuge. Die starken, wendigen Geräte sind zwar einfach zu bedienen, die Unfall-gefahren aber hoch und werden häufig unterschätzt. Die Verletzungshäufigkeit – besonders der Füße – ist beim Umgang mit Mitgängerflurförderzeugen nach wie vor hoch. Bisweilen sind sogar schwere Unfälle zu registrieren. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Bei diesem Arbeitsmittel ist keine Qualifikation erforderlich. Eine Einweisung in die Handhabung der Geräte reicht aus. Auch eine Beauftragung muss nicht schriftlich erfolgen. Die jährliche Unterweisung in der Handhabung von Mitgänger-Flurförderzeugen sollte aus einem praktischen und einem theoretischen Teil bestehen und sicherstellen, dass Bedienpersonen alle für ihre Tätigkeit erforderlichen rechtlichen Grundlagen kennen und Fahrmanöver sicher beherrschen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Gefahrenpotential von Mitgänger-Flurförderzeugen * Liste möglicher Gefährdungen * Beladen von Staplern * Fahren in gefährlichen Situationen * Voraussetzung zum Fahren * Sicht- und Funktionsprüfung * Standsicherheit * Betriebsanweisungen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 68, DGUV Grundsatz 308-001 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Lager |
| **Kursdauer:** | ca. 30 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C05 Hallen- und Portalkran | |
| Ein Bild, das gelb, Kran enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| **Beim Bewegen schwerer Lasten mit einem Hallen- oder Portalkran besteht die Gefahr, von herunterfallenden Gegenständen getroffen zu werden. Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, müssen die Mitarbeiter\*innen zunächst ausreichend qualifiziert sein. Darüber hinaus muss der Unternehmer eine jährliche Wiederholungsunterweisungen zu den betrieblichen Gefährdungen durchführen und dokumentieren.** | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Für Hallen- und Portalkrane ist eine Qualifikation/ Schulung erforderlich. Die Unterweisung in der Bedienung von Kranen muss immer überprüft werden, ob auch das Anschlagen von Lasten zum Tätigkeitsbereich der Kranführer gehören. In diesem Fall sollten beide Unterweisungen zusammen durchgeführt werden. Wir bieten hierzu auch ein Modul mit beiden Themen an. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallgeschehen * Wer darf Krane führen? * Art, Aufbau und Funktion von Kranen (Krantechnik) * Steuereinrichtungen/ Bedienelemente * Sicht- und Funktionsprüfung vor der Aufnahme der Arbeit * Kranbetrieb * Lagern und Stapeln | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 309-003**,**DGUV Information 209-013, DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.8 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Lager |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C06 Hubarbeitsbühnen | |
| Ein Bild, das Blue Collar, Baustelle, Bauarbeiter, Arbeitskleidung enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Hebe-/ Hubarbeitsbühnen sind ein sehr effizientes mobiles Arbeitsmittel. Sie stellen bei richtiger Anwendung einen sicheren Ersatz für ein kurzfristiges Arbeiten auf der Leiter dar. Dennoch bringt die Arbeit auf und mit einer Arbeitsbühne erhebliche Risiken mit sich. Jährlich ereignen sich über 50 tödliche Unfälle weltweit, weil die Gefahren beim Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen deutlich unterschätzt werden. Schwerpunkte des Unfallgeschehens haben im Wesentlichen folgende Ursachen: Die Hubarbeitsbühne kippt um, jemand stürzt aus ihr ab oder wird unter Konstruktionen eingequetscht. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Geräten, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Gefährdungen * Wichtige Dokumente (Betriebsanleitung / Betriebsanweisung) * Sicherheitseinrichtungen * PSA / PSAgA * Aufstellen und Inbetriebnahme am Arbeitsort (Standsicherheit) * Sicht- und Funktionsprüfung * Steigung und Gefälle * Reichweitendiagramm | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 308-008**,** DGUV Information 208-019 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Handwerk |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C07 Teleskopstapler | |
| Ein Bild, das Gras, Rad, Reifen, draußen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Teleskopmaschinen sind Multitalente, die auf Baustellen, in der Landwirtschaft und im Anlagenbau eingesetzt werden. Gerade durch die Kombination zwischen Gabelstapler (Unterwagen) und Kran (Oberwagen mit Teleskopausleger), verbunden mit den vielfältigen Anbaumöglichkeiten, ergeben sich neben der hohen Flexibilität auch viele Gefährdungen. Mit dem DGUV Grundsatz 308-009 zur "Qualifizierung und Beauftragung der Fahrer geländegängiger Teleskopstapler" wurde erst im Frühjahr 2016 ein eigener Grundsatz geschaffen, um dem Gefährdungsgrad gerecht zu werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Geräten, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallgeschehen * Aufbau und Funktion * Physikalische Grundlagen (Standsicherheit - Umsturzgefahren) * Anfahren, Überfahren und Anschwenken * Umgang mit Last * Standsicherheit * Arbeiten in der Nähe von Frei-/ Fahrleitungen * Transport, Verladung, öffentlicher Straßen­verkehr, Sonderrechte * Sicherung von Arbeitsstellen im öffentli­chen Verkehrsraum (RSA / ArbStättV) | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1 DGUV Vorschrift 68, DGUV Grundsatz 308-009 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen auf Baustellen und Baustofflager |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C08 LKW-Ladekran | |
| Ein Bild, das Himmel, Transport, draußen, Baugeräte enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| LKW-Ladekrane sind aus dem täglichen Arbeitsprozess nicht mehr wegzudenken. Allerdings verlangt der Umgang mit dem Ladekran Können, Geschick und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein, sowohl im öffentlichen Straßenverkehr als auch auf den Baustellen und Einsatzorten. Täglich passieren unvorhergesehene Unfälle, oftmals mit schwerwiegenden Folgen für die Bediener und nicht selten auch für Dritte. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Geräten, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallgeschehen * Funktion von Kranen (Krantechnik) * Gefährdungen * Physikalische Grundlagen (Standsicherheit) * Ausladungen * Tragfähigkeit des Untergrundes * Abstände zu Gruben, Stromtrassen und Gebäuden * Betrieb von LKW-Ladekranen * Beendigung der Kranarbeit | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 309-003 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Handwerk, Lager |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C09 Erdbaumaschinen (Bagger) | |
| Ein Bild, das Transport, Himmel, Bagger, draußen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Auf Baustellen gibt es immer wieder schwere Unfälle, weil Personen von Erdbaumaschinen angefahren, überrollt, gestreift oder eingequetscht werden. Jährlich ereignen sich in der deutschen Bauwirtschaft über 12.000 Unfälle mit Baumaschinen und Kraftfahrzeugen. Häufig haben sich die Personen dabei zuvor im Gefahrbereich der Maschine aufgehalten und sind vom Maschinenführer übersehen worden. Deshalb muss eine Maschinenführerausbildung vorliegen und die Fahrer müssen jährlich unterwiesen werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Geräten, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallgeschehen * Arten, Ausrüstung und Kennzeichnung der Geräte * Gefährdungen * Verladen von Erdbaumaschinen * Standsicherheit und Lastverteilung * Sicherheitseinrichtungen * Arbeiten an Böschungen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, Regel BGR 500 Kapitel 2.12, DGUV Grundsatz 301-005 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen auf Baustellen |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C10 Dienstwagen allgemein | |
| Ein Bild, das Person, draußen, Finger, Nagel enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Auch der Dienstwagen ist ein Arbeitsmittel, aus dem sich für den Arbeitgeber die gleichen rechtlichen Pflichten, wie bei jedem anderen Arbeitsmittel. Auswahl der Mitarbeiter\*innen, Ersteinweisung bei Übergabe des Dienstwagens, jährliche Unterweisung durch den Vorgesetzen oder Fuhrparkleiter und jährliche Prüfung durch einen Sachkundigen. Ganz nebenbei macht das Unternehmen damit deutlich, welchen Stellenwert die Sicherheit für das Unternehmen als Ganzes besitzt. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um Mitarbeiter\*innen mit einem amtlichen Führerschein. Unterweisungen zu bestimmten Gefahren des Straßenverkehrs sind rechtlich ausreichend. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallstatistik * Der Unfalltrichter * Voraussetzungen des Fahrers * Erforderliche Dokumente * täglicher Fahrzeugcheck * Notfallausrüstung * Geschwindigkeit * Abstand halten, Bremsen * Richtiges Sitzen * Ladungssicherung * Rettungsgasse, Pannenfall * Einsatz von e-Autos | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 70 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen mit Dienstwagen |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C11 Dienstwagen Herbst & Winter | |
| Ein Bild, das Reifen, draußen, Schnee, Autoteile enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Auch der Dienstwagen ist ein Arbeitsmittel, aus dem sich für den Arbeitgeber die gleichen rechtlichen Pflichten, wie bei jedem anderen Arbeitsmittel. Auswahl der Mitarbeiter\*innen, Ersteinweisung bei Übergabe des Dienstwagens, jährliche Unterweisung durch den Vorgesetzen oder Fuhrparkleiter und jährliche Prüfung durch einen Sachkundigen. Gerade die kalte und dunkle Jahreszeit erhöht die Gefährdungen um ein Vielfaches. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um Mitarbeiter\*innen mit einem amtlichen Führerschein. Unterweisungen zu bestimmten Gefahren des Straßenverkehrs sind rechtlich ausreichend. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Wintercheck * Vor dem Start * Notfallausrüstung Winter * Reifen, Profiltiefe, Reifendruck und -verschleiß * Bremswege im Winter * Alkohol (Neue Regeln zu Cannabis) * Ablenkung * Müdigkeit * Sonstige Witterungsverhältnisse | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 70 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen mit Dienstwagen |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C12 Anschlagen von Lasten | |
| Ein Bild, das Kopfhörer, Person, Im Haus, Werkzeug enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Täglich werden Tonnen an Lasten transportiert. Fehlverhalten beim Heben oder eine Fehlbeurteilung bei der Sichtprüfung können zu hohen Sachschäden oder gar zu Verletzungen führen. Entscheidend für das sichere Anschlagen und den sicheren Transport von Lasten sind insbesondere das Verhalten und die Kenntnisse des Anschlägers. Aus diesem Grund muss dieser Personenkreis über den sicheren Gebrauch von Anschlagmitteln unterwiesen sein. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Anschlagmitteln, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallgeschehen * Die Last – Gewicht und Schwerpunkt * Tragfähigkeit der Anschlagmittel (Neigungswinkel) * Vermeiden von Schäden an Anschlagmitteln, Kantenschutz * Übersicht über den gesamten Transportprozess * Verschleiß, Ablegereife und Kontrolle vor dem Gebrauch * Aufbewahrung von Anschlagmitteln * Notwendige persönliche Schutzausrüstung (PSA) | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Grundsatz 312-906, DGUV Regel 112-198 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Kranbetrieb |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C13 Indoorschlepper | |
| Ein Bild, das Kleidung, Person, Im Haus, Bautechnik enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Schlepper spielen für den innerbetrieblichen Transport eine entscheidende Rolle. Ein Unternehmer, der in seinem Unternehmen Indoorschlepper einsetzt, muss über Fahrer verfügen, die mit diesen Fahrzeugen sicher umgehen können. Eine wesentliche Voraussetzung dazu ist die entsprechende Qualifizierung und die jährliche Wiederholungsunterweisung zu den betriebsbezogenen Gefährdungen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Geräten, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursache- und folgen * Aufbau Schlepper * Bedienelemente * Sicht- und Funktionsprüfung * Geschwindigkeit * Rampenfahrt * Lastgewicht * Beladung der Anhänger * Batterieladestation | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 68, DGUV Information 208-057 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Lager |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C14 E-Boy | |
| Ein Bild, das Motorrad, Rad, Reifen, draußen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| E-Boys spielen für den innerbetrieblichen Transport eine entscheidende Rolle. Ein Unternehmer, der in seinem Unternehmen E-Boys einsetzt, muss über Fahrer verfügen, die mit diesen Fahrzeugen sicher umgehen können. Diese Elektrotransporter sind vor allem wegen ihrer Stabilität, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit beliebt. Da diese Geräte einen elektrischen Antrieb besitzen, müssen die Mitarbeitenden in diese Geräte eingewiesen werden. Eine wesentliche Voraussetzung dazu ist die entsprechende Qualifizierung und die jährliche Wiederholungsunterweisung zu den betriebsbezogenen Gefährdungen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Geräten, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursache- und folgen * Aufbau E-Boy * Bedienelemente * Sicht- und Funktionsprüfung * Standdreieck * Handhabung * Geschwindigkeit * Batterieladestation | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 68, DGUV Information 208-057 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Lager |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C15 Kommissionierstapler | |
| Ein Bild, das Kleidung, Gebäude, Person, Lagerhaus enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| **Kommissionierstapler**(auch: **Kommissionierer**)sind eine Weiterentwicklung der Palettenwagen und der elektrischen Hochhubwagen. Diese Lagertransportsysteme sollen in erster Linie das Zusammen-stellen von Bestellungen vereinfachen. Auch wenn die Kommissionierstapler eine geringere Gefährdung aufweisen, so ist dennoch ein Staplerschein erforderlich und damit auch eine jährliche Wiederholungsunterweisung. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Geräten, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursache- und folgen * Aufbau der Kommissionierer * Bedienelemente * Sicht- und Funktionsprüfung * Lagerung * Handhabung * Geschwindigkeit * Batterieladestation | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 68, DGUV Information 208-057 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Lager |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** | sowie weitere Sprachen (ab 4. Quartal 2024) |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C16 Gabelstapler - Batterie | |
| Ein Bild, das Techniker, Arbeitskleidung, Bautechnik, Blue Collar enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Batterien dienen dem Frontstapler als Gegengewicht und treiben ihn an. Die Batterie ist das teuerste Element des Staplers und sollte deshalb geschont und die Lebensdauer maximiert werden. Eine wesentliche Voraussetzung dazu ist die entsprechende Qualifizierung und die jährliche Wiederholungsunterweisung der Mitarbeiter\*innen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Diese Unterweisungen, die ein konkretes Thema im Bereich der Gabelstaplerausbildung behandelt, sollte immer dann eingesetzt werden, wenn genau dieses Thema eine erhöhte betriebliche Gefährdung darstellt. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Aufbau * Gefährdungen * Ladevorgang * Sicht- und Funktionsprüfung * Pflege * Batterieladestation | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 68, DGUV Information 208-057 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Lager |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C17 Gabelstapler - Arbeitsbühne | |
| Ein Bild, das Boden, Im Haus, Regal, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Da in den meisten Betrieben ein (Front-)Stapler vorhanden ist, stellt eine Arbeitsbühne für den Stapler eine Alternative zur Hubarbeitsbühne dar. Das gilt insbesondere dann, wenn häufiger Arbeiten in der Höhe erledigt werden müssen. Arbeiten in der Höhe bleibt aber eine Arbeit mit erhöhter Gefährdung und muss daher in einer Betriebsanweisung beschrieben und jährlich unterwiesen werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Diese Unterweisungen, die ein konkretes Thema im Bereich der Gabelstaplerausbildung behandelt, sollte immer dann eingesetzt werden, wenn genau dieses Thema eine erhöhte betriebliche Gefährdung darstellt. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursache- und folgen * Arbeiten in der Höhe * Aufbau der Arbeitsbühne * Verhalten des Fahrers * Sicherungsmaßnahmen * Verfahren | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 68, DGUV Information 208-057 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Lager |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C18 Gabelstapler – Öffentlicher Straßenverkehr | |
| Ein Bild, das Text, Zapfsäule, Schild, draußen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| Wird der Gabelstapler auch im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt, gelten nicht nur die innerbetrieb-lichen Vorschriften, sondern es gelten zusätzlich die Vorschriften des Straßenverkehrsrechts (Straßenverkehrsgesetz StVG, Straßenverkehrsordnung StVO, Straßenverkehrszulassungsordnung StVZO, Fahrzeug-Zulassungsverordnung FZV und Fahrerlaubnisverordnung FeV). Das bedeutet, dass zusätzliche Anforderungen an die Ausrüstung des Gabelstaplers und die Qualifikation des Staplerfahrers gestellt werden und die damit verbunden Gefährdungen und Schutzmaßnahmen in einer Unterweisung zu vermitteln sind. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Diese Unterweisungen, die ein konkretes Thema im Bereich der Gabelstaplerausbildung behandelt, sollten immer dann eingesetzt werden, wenn genau dieses Thema eine erhöhte betriebliche Gefährdung darstellt. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition von öffentlichen Verkehrsräumen * Voraussetzungen * Fahrerlaubnis * Ausstattung des Staplers * Prüfungen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 68, StVG, StVO, StVZO | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen mit Stapler in öffentlichen Verkehrsräumen |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C19 Mobilkranführer | |
| Ein Bild, das Transport, Fahrzeug, Landfahrzeug, Baugeräte enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | |
| **Mobilkran-Einsätze** werden immer komplexer, Baustellen beengter, das Terrain schwieriger und die Anforderungen an Sicherheit und Unfallprävention höher. Gerade für die qualifizierten Profis ist es wichtig, immer wieder die verschiedenen Inhalte der Ausbildung zu wiederholen und gegenüber den Gefährdungen regelmäßig zu sensibilisieren. Wie bei jedem anderen Arbeitsmittel auch, muss eine jährliche Wiederholungsunterweisung erfolgen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** In dieser Kategorie handelt es sich um qualifizierte Mitarbeiter\*innen, die fortlaufend mit diesen Arbeitsmitteln umgehen. Unterweisungen, die abwechselnde Inhalte der Ausbildung aufgreifen, sind rechtlich ausreichend. Eine persönliche Unterweisung sollte jedoch bei besonderen Anlässen erfolgen, wie etwa bei Unfällen, neuen Geräten, geänderten Arbeitsabläufen etc. Darüber hinaus ist Routine eine ernstzunehmende Gefährdung, der nur durch die permanente „Ansprache“ begegnet werden kann. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Bedienerfehler * Voraussetzungen * Komponenten * Stand- und Kippmomente * Traglasttabellen * Hubhöhendiagramm * PSA | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 309-003**,**DGUV Information 209-013, DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.8, StVG, StVO, StVZO | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen mit Qualifizierung zum Bedienen von Mobilkranen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| C20 Fahrrad und Pedelac | |
|  | |
| **Radfahren** ist im Kommen. Viele nutzen das Fahrrad nicht nur in der Freizeit, sondern auch für den Weg zur Arbeit. Besondere Gefährdungen ergeben sich im Herbst und Winter, wenn die Sichtverhältnisse schlechter sind. Davon sind besonders diejenigen betroffen, die auf das Fahrrad als Transportmittel angewiesen sind. Fahrrad-Unfälle haben oftmals schwere Folgen für die Verletzten. Hinzu kommen die Ausfallzeiten am Arbeitsplatz.  Die Zahl der Verkehrsunfälle, an denen Fahrräder oder Pedelecs (umgangssprachlich E-Bikes genannt) beteiligt sind, hat in den vergangenen Jahren zugenommen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Eine elektronische Unterweisung reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefahren, Unfallsituation * Ausrüstung * Sehen und gesehen werden * Verhaltensweisen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1, DGUV Information 208-047, DGUV Information 202-097 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen mit Qualifizierung zum Bedienen von Mobilkranen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D01 Büroarbeitsplatz (Bildschirmarbeitsplatz) | |
|  | |
| Rund 18 Millionen Arbeitnehmer\*innen verbringen ihren Arbeitstag meist sitzend im Büro vor einem Bildschirm. Im Laufe seines Arbeitslebens verbringt der durchschnittliche Büromensch rund 80.000 Stunden im Sitzen. Die Folgen dieses Bewegungsmangels sind bekannt: Beschwerden im Schulter- und Nackenbereich, Rückenschmerzen, Augenbeschwerden und Kopfschmerzen. Die Unterweisung hilft, Bürostuhl, Schreibtisch, Bildschirm richtig einzustellen und typische Belastungssituationen zu vermeiden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Für Mitarbeiter\*innen in der Verwaltung steht nicht der Arbeitsunfall an erster Stelle, sondern mehr die unterschiedlichen körperlichen und psychischen Belastungsarten. Deshalb können in diesem Bereich neben „Bildschirmarbeitsplätzen“ auch Themen wie „Stressprävention“ oder „Mobbingprävention“ eingesetzt werden. Auch im Verwaltungsbereich muss anhand der Gefährdungsbeurteilung geprüft werden, ob personen- oder arbeitsplatzbezogene Gefährdungen existieren, die eine zusätzliche persönliche Unterweisung erforderlich machen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Belastung und Beanspruchung im Büro * Belastungsarten * Der Bürostuhl * Richtiges Sitzen * Bildschirmeinstellung * Psychische Belastungen * Laufen und Gehen * Allgemeine Verletzungen * Tipps: Gesund im Büro | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in der Verwaltung |
| **Kursdauer:** | ca. 30 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D02 Vorbeugender Brandschutz | |
| **Ein Bild, das Text, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Nach Angaben der Versicherungswirtschaft wurden in den vergangenen Jahren jeweils ca. 2000 Arbeitsunfälle durch **Brände oder Explosionen** gemeldet. Aber Brände im Betrieb gefährden nicht nur die Gesundheit, sie führen auch zu großen wirtschaftlichen Schäden. Jährlich entstehen in Deutschland Sachschäden durch Feuer von rund 500.000 Euro, wobei etwa jeder zweite Betrieb nach einem großen Brandschaden Insolvenz anmeldet. Deshalb ist es unverzichtbar, dass alle Mitarbeiter\*innen zu Maßnahmen im vorbeugenden Brandschutz regelmäßig unterwiesen werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Elektronische Brandschutzunterweisungen können viele wichtige Brandschutzgrundlagen anschaulich vermitteln und ein erforderliches Bewusstsein schaffen. Diese Unterweisung sollte jedoch aus eigenem Unternehmensinteresse durch eine jährliche Brandschutzübung ergänzt werden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Vorbeugender Brandschutz * Physikalische Grundlagen der Verbrennung * Verhalten im Brandfall * Kennzeichnung * Fluchtwege * Feuerlöscher Aufbau und Funktion * Brandbekämpfung mit Feuerlöschern * Evakuierungsübung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 205-001 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Alle Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D03 Erste Hilfe | |
| **Ein Bild, das Verbandskasten, Im Haus enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Das Ziel aller Maßnahmen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz ist es, Unfälle zu vermeiden. Trotz aller Schutzmaßnahmen ereigneten sich 2024 über 760.000 meldepflichtige Arbeitsunfälle, die eine Arbeitsunfähigkeit von mehr als drei Tagen oder den Tod zur Folge hatten. Es ist daher unverzichtbar, dass jeder Mitarbeiter\*innen in der Lage ist, im Rahmen seiner Fähigkeiten Erste Hilfe zu leisten. Unabhängig vom betrieblichen Arbeitsschutz ist jeder Mensch ist dazu verpflichtet, einer Person Hilfe zu leisten, wenn die Situation es verlangt, ohne sich jedoch selbst zu schaden (§ 323 c Strafgesetzbuch). | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das Unterweisungsmodul zur Ersten-Hilfe soll alle Mitarbeiter\*innen erreichen und vermitteln, was als Erstes zu tun ist. Dazu reicht die elektronische Unterweisung aus. Der Betrieb muss jedoch sicherstellen, dass ausreichend Ersthelfer und ggf. auch Sanitäter vor Ort sind. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Rechtliche Grundlagen * Pflichten der Mitarbeiter\*innen * Die Rettungskette * Lebensrettende Sofortmaßnahmen * Stabile Seitenlage * Notruf absetzen * Stromunfall * Augenverletzungen * Verbandbuch | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 204-022, DGUV Regel 100-001 Abschnitt „Erste Hilfe“ | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Alle Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 30 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D04 Heben und Tragen | |
| **Ein Bild, das Person, Kleidung, Mann, Sauberkeit enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Beim **Heben und Tragen** schwerer Lasten wird das Muskel-Skelett-System stark belastet. Um akute Beschwerden und Erkrankungen der Wirbelsäule zu verhindern, sollten beim Lastentransport von Hand ein paar wichtige Regeln beachtet werden. An erster Stelle stehen hierbei das richtige Heben und wenn möglich, die Verwendung von Hilfsmitteln. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Die elektronische Unterweisung reicht an dieser Stelle aus, für alle Mitarbeiter\*innen, die schwere Lasten heben müssen. Werden jedoch Hilfsmittel eingesetzt, muss der Umgang mit diesen geübt werden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Definition * Belastung und Beanspruchung * Ursachen von Rückenschmerzen * Aufbau der Wirbelsäule * Richtiges Heben * Lasthandhabung * 10 Tipps * Einsatz von Hilfsmitteln | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Alle Mitarbeiter\*innen mit tragenden Tätigkeiten wie z. B. im Lager oder Handel |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D05 Gehörschutz | |
| **Ein Bild, das Person, Kleidung, Text, Kopfhörer enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Wenn das Gehör geschädigt ist, dann ist es nicht mehr zu heilen. Schon im Büro kann der Lärmpegel hoch sein und für Stress und damit für Stressschwerhörigkeit sorgen. Ein normales Gespräch hat bereits 50db(A), ab lautem Meinungsaustausch wäre ein Gehörschutz bereits angebracht. Inzwischen ist die „Lärmschwerhörigkeit“ die häufigste anerkannte Berufskrankheit. Aus diesem Grund wurde der Lärmschutz in der neuen PSA-Verordnung in die höchste **Schutzklasse Kategorie III** eingestuft. Das ist die höchste Kategorie mit Risiken mit schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Eine Unterweisung per E-Learning reicht bei PSA der Kategorie III nicht aus! Das Aufsetzen oder Einsetzen eines passenden Gehörschutzes muss geübt werden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Was ist Lärm? * Schallwellen * Lautstärken * Gehör schützen * Lärmschutzbereiche * Gehörschutz * Verhaltensregeln | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Regel 112-194 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Alle Mitarbeiter\*innen in Lärmbereichen |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D06 Persönliche Schutzausrüstung (PSA) | |
| **Ein Bild, das Kopfhörer, Im Haus enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Lassen sich bestimmte Gefährdungen nicht durch technische oder organisatorische Schutzmaßnahmen ausreichend minimieren, muss Persönliche Schutzausrüstung (PSA) verwendet werden. Die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen setzt voraus, dass man weiß, wovor sie schützen, wann sie benutzt werden müssen und welche Grenzen ihr Einsatz hat. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Bitte prüfen Sie grundsätzlich, welcher Kategorie die PSA angehört, und entscheiden Sie dann individuell, wie zu verfahren ist. Ggf. nutzen Sie die Ausgabe und Anpassung der PSA für eine entsprechende Unterweisung. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Rechtliche Grundlagen * Verletzungsarten * Überblick * Kopfschutz * Schutzschuhe * Schutz gegen Kälte und Wärme * Warnkleidung * Schutzbrillen * Gesichtsschutz * Handschutz | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion, Handwerk und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D07 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) | |
| **Ein Bild, das Person, Kleidung, draußen, Halten enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| 423 Beschäftigte sind in den Jahren 2009 bis 2016 durch Absturzunfälle ums Leben gekommen. Immer wenn Mitarbeiter\*innen Aufgaben in der Höhe zu erledigen haben, dann besteht die Gefahr, dass sie dabei abstürzen. Der Unternehmer legt daher anhand der Gefährdungsbeurteilung fest, bei welchen Arbeiten und ab welcher Höhe PSAgA zu tragen ist. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Eine Unterweisung per E-Learning reicht bei PSA der Kategorie III nicht aus! Das Anlegen der PSAgA muss geübt werden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Anforderungen an die jeweilige Ausrüstungskomponente * Bestimmungsgemäße Benutzung * Richtige Anschlagen * Ordnungsgemäße Aufbewahrung * Erkennen von Beschädigungen (Ablegereife) | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV-Regel 112-198, TRBS 2121 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen auf hochgelegenen Arbeitsplätzen |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D08 Defibrillator | |
| **Ein Bild, das Text, Marke, Logo, Verbandskasten enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Mehr als 100.000 Menschen sterben jedes Jahr in Deutschland am plötzlichen Herztod. Meist als Folge eines Infarktes beginnt das Herz zu "flimmern". Nur ein schneller Elektroschock kann es wieder in den richtigen Rhythmus bringen. Mit Automatisierten Externen Defibrillatoren können Laien diese Erste Hilfe leisten. Eine frühe Defibrillation geht mit einer deutlich erhöhten Überlebenswahrscheinlichkeit einher. Aus diesem Grund finden sich immer mehr AEDs (Automatisierte Externe Defibrillation) im öffentlichen Raum und in Unternehmen und sollten deshalb auch unterwiesen werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Eine Unterweisung per E-Learning reicht hier nicht aus. Der Umgang mit dem Defibrillator muss am vorhandenen Gerät erklärt und eingeübt werden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Ursachen von Herzinfarkten * Überlebenschancen * Notruf * Jede Minute zählt * Einsatz eines Defibrillators * Verbandbuch | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 204-010 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D09 Alkohol und Drogen (Mitarbeiter\*innenversion) | |
| **Ein Bild, das Softdrink, Plastik, Im Haus enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Alkohol als »Volksdroge Nummer 1« macht vor den Betriebs- und Werktoren nicht Halt. Trotz aller Aufklärungskampagnen und Präventionsangebote ist - je nach Statistik - jeder achte bis zwanzigste Arbeitnehmer alkoholabhängig. Zählt man diejenigen dazu, die mit riskant hohem Konsum noch vor der Schwelle zur Abhängigkeit stehen, ist im Unternehmen etwa jeder Vierte gefährdet. Alkohol- oder suchtkranke Mitarbeiter\*innen sind weniger leistungsfähig, haben höhere Ausfallzeiten und sind deutlich gefährdeter. Zwischen 15 und 30% aller Arbeitsunfälle passieren unter Alkoholeinfluss, nach Expertenschätzungen ist Alkohol zumindest eine Mitursache bei etwa jedem zweiten Arbeitsunfall. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Sollte Alkohol und Drogen ein tatsächliches Problem im Unternehmen darstellen, sollten auf jeden Fall weitere Experten hinzugezogen werden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Alkohol als Unfallursache * Wirkungsweise von Alkohol- und Drogenkonsum * Abbau von Alkohol * Neue Cannabisregeln * Möglichkeiten der Prävention | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D10 Psychische Gesundheit (Stress) | |
| **Ein Bild, das Person, Uhr, Kleidung, Handgelenk enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Ob Depression, Angststörung oder Burn-out: Die Arbeit kann bei der Entstehung psychischer Probleme und Störungen eine Rolle spielen. Nach der Betriebssicherheitsverordnungen müssen auch psychische Belastungen erfasst und bewertet werden. Im Jahr 2018 entfielen 15,8 Prozent aller Arbeitsunfähigkeits-tage auf psychische Belastungen, diese Zahl hat sich im Vergleich zu 2004 fast verdoppelt. Psychische Erkrankungen stellen mit 42,7 Prozent die Hauptursache für Frühverrentungen dar. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Sollte bei der Gefährdungsbeurteilung herauskommen, dass es psychische Belastungen eine Gefährdung im Unternehmen darstellen, sollten weitere Experten hinzugezogen werden. Stressoren lassen sich immer über zwei Wege reduzieren: Änderung der Arbeitsbedingungen und der Erhöhung der Resilienz. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Psychische Gesundheit und psychische Erkrankungen * Stress – Stressgeschehen – Auswirkung * Psychische Gesundheit fördern * Krankmachendes Führungsverhalten vs. Arbeitsfähigkeitsförderndes Führungsverhalten * Belastungen abbauen und Ressourcen aufbauen * Position als Führungskraft * Psychische Gefährdungsbeurteilung * Überlastungsanzeichen erkennen und ansprechen * Gespräche mit überlasteten MA * Unterstützungsmöglichkeiten kennen und nutzen * Handlungshilfen für ein gesundes (Arbeits-) leben | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 206-026 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D11 Hautschutz | |
| **Ein Bild, das Finger, Person, Nagel, Daumen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Hauterkrankungen gehören zu den häufigsten Erkrankungen an gewerblichen Arbeitsplätzen. Für die Betroffenen kann dies neben gesundheitlichen Problemen die Aufgabe des erlernten Berufes, den Verlust des Arbeitsplatzes und damit finanzielle und soziale Benachteiligungen bedeuten. Hautschutz ist daher in vielen Berufen und Branchen eine notwendige Schutzmaßnahme, die Gesundheit der Mitarbeitenden zu schützen, zu erhalten und zu fördern. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hier reicht die elektronische Unterweisung aus. Sollte der Mitarbeiter\*innen mit speziellen Stoffen umgehen oder Hautprobleme haben, muss der Betriebsarzt eingeschaltet werden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Aufbau der Haut * Funktionen der Haut * Hautschädigungen * Schutzmaßnahmen * Hautschutzplan * Schutzhandschuhe * Hautschutz * Hautpflege * Händewaschen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D12 Sicherheitskennzeichnung | |
|  | |
| [Die **Sicherheitskennzeichnung** dient der Unfallverhütung und dem Gesundheitsschutz im Speziellen und der Sicherheit im Allgemeinen, insbesondere am Arbeitsplatz](https://de.wikipedia.org/wiki/Sicherheitskennzeichen). [Sicherheitskennzeichen sind Piktogramme, die in Betrieben und in öffentlichen Gebäuden sicherheitsrelevante Informationen für Mitarbeiter\*innen und Besucher übermitteln](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=8b712d2c39f9aaeeJmltdHM9MTcxOTg3ODQwMCZpZ3VpZD0wOThlNTY4YS1jOWJlLTY4NDEtMWJkYy00MjNhYzgxMjY5M2MmaW5zaWQ9NjIwNg&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=098e568a-c9be-6841-1bdc-423ac812693c&psq=sicherheitskennzeichnung&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cuamgtcHJvZmlzaG9wLmRlL3Byb2ZpLWd1aWRlL3NpY2hlcmhlaXRza2VubnplaWNoZW4v&ntb=1). [Dazu werden Symbole genutzt, die möglichst für jeden verständlich und selbsterklärend sind](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=c32e92a6c168e1dcJmltdHM9MTcxOTg3ODQwMCZpZ3VpZD0wOThlNTY4YS1jOWJlLTY4NDEtMWJkYy00MjNhYzgxMjY5M2MmaW5zaWQ9NjIwOA&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=098e568a-c9be-6841-1bdc-423ac812693c&psq=sicherheitskennzeichnung&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cuamgtcHJvZmlzaG9wLmRlL3Byb2ZpLWd1aWRlL3NpY2hlcmhlaXRza2VubnplaWNoZW4v&ntb=1). | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hier reicht die elektronische Unterweisung aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Definition * Verbotszeichen * Gebotszeichen * Warnzeichen * Rettungszeichen * Brandschutzzeichen * Handzeichen * Form und Farbe * Pflichten | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 211-041 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen aller Betriebsbereiche |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D13 Stolper-, Rutsch- und Sturzunfälle | |
|  | |
| Stürze gehören zu den häufigsten Unfällen in Unternehmen. Egal ob der Sturz aus der Höhe oder das Stolpern und Rutschen in der Ebene, die Anzahl und die Folgen dieser Unfälle werden oft unterschätzt.  Jeder fünfte Unfall bei der Arbeit lässt sich auf Stolpern, Rutschen oder Stürze zurückführen. Oftmals sind es vermeintliche Kleinigkeiten, die solche Unfälle begünstigen – sei es die Unachtsamkeit beim Treppensteigen, die wacklige Leiter oder ein rutschiger Boden. Jeder Einzelne kann zur Verhütung von Stolper-, Rutsch- und Sturzunfällen beitragen und sollte Mängel an Arbeitsplätzen und Verkehrswegen direkt beseitigen oder melden. Wichtig ist z. B. das Tragen von sicherem Schuhwerk, die Kontrolle von Bewegungsabläufen sowie die Anpassung von Geschwindigkeiten an die örtlichen Bedingungen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hier reicht die elektronische Unterweisung aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfälle * Unfallursachen * Bodenunebenheiten * Stolperstellen * Treppennutzung * Verhaltensmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 1, Arbeitsstättenverordnung | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen aller Betriebsbereiche |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D14 Leitern und Tritte | |
|  | |
| Wer hoch hinaus will, braucht einen Aufstieg. Hierzu dienen die unterschiedlichsten Leitern und Tritte. Dabei ereignen sich in der gewerblichen Wirtschaft jährlich ungefähr**27.000 Leiterunfälle**, meistens hervorgerufen durch ein Fehlverhalten der Nutzer. Beim Umgang mit Leitern und Tritten ereignen sich nicht nur sehr viele, sondern eben auch sehr schwere Unfälle mit bleibenden Körperschäden. Eine hohe zweistellige Zahl an Unfällen geht in jedem Jahr tödlich aus. Die Unfallursachen reichen von unsachgemäßem Gebrauch bis zur Auswahl ungeeigneter Aufstiege. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hier reicht die elektronische Unterweisung aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfälle * Unfallursachen * Leiterarten * Leiter Höhe * Einsatzzeiten nach Höhen und Dauer * Tätigkeiten * Sicheres Benutzen * Betriebsanweisung * Sichtprüfung * Lagerung * Zubehör | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 208-016 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen aller Betriebsbereiche |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| D15 Homeoffice | |
|  | |
| Mobile Arbeit zeichnet sich dadurch aus, dass Arbeitnehmer ihre Arbeit von einem Ort außerhalb der eigentlichen Betriebsstätte erbringen. Mobile Arbeit kann entweder an einem Ort, der vom Arbeitnehmer selbst gewählt wird oder an einem fest mit dem Arbeitgeber vereinbarten Ort (z.B. Homeoffice) erbracht werden. Die Regeln und Verantwortlichkeiten im Arbeitsschutz, gelten auch im Homeoffice. Mobile Arbeit darf nicht zu Entgrenzung führen. Umso wichtiger ist es anzuerkennen, dass Regeln des Arbeitsschutzes bei mobiler Arbeit und im Homeoffice genauso gelten wie im Büro. Dafür trägt der Arbeitgeber die Verantwortung. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hier reicht die elektronische Unterweisung aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Definition * Rechtliche Einordung * Verantwortung * Bürostuhl * Einstellung Bildschirm * Belastung * Fit im Büro | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Homeoffice |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E01 Druckgasflaschen | |
|  | |
| In vielen Betrieben werden **„Druck“-Gasflaschen** verwendet. Mitarbeiter\*innen verkennen oftmals die Gefährdung, weil im privaten Bereich jeder Laie Gasflaschen kaufen und nutzen darf. Jedoch ist in jedem einzelnen Anwendungsfall Vorsicht geboten – denn Fehler bei der Handhabung von Gasflaschen können verheerende Folgen haben. Die größte Gefahr ist eine Explosion, die durch einen vorschriftsmäßigen Umgang vermieden werden kann. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Bei Druckbehältern, in denen Stoffe oder Zubereitungen mit Gefährlichkeitsmerkmalen nach Gefahr-stoffverordnung gehandhabt werden, sind die speziellen Betriebsanweisungen nach der GefStoffV durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Was sind Druckbehälter? * Gefahren im Umgang * Farbkennzeichnung * Flaschenetikett * Voraussetzungen * Flaschenwechsel * Transport * Lagerung * Brandfall * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV / GefStoffV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E02 Explosionsschutz | |
| **Ein Bild, das Text, Beschilderung, Screenshot, Rechteck enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Der Explosionsschutz wird häufig im Zusammenhang mit dem Brandschutz behandelt, weil die Voraussetzungen für die Entstehung gleich sind. Auch die Folgen in Form von Sachschäden sind ähnlich gelagert und bedrohen häufig die Existenz eines Betriebs. Der gravierende Unterschied in der Gefährdung ist hingegen nicht vergleichbar: Im Falle einer Explosion nutzt weglaufen nichts mehr. Deshalb ist es wichtig die Entstehung explosiver Atmosphären zu verhindern und dafür zu sorgen, dass möglichst keine Zündquellen vorhanden sind. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Explosionsviereck * Zündquellen * Kennzeichnung * Zoneneinteilung * Umfüllen * Reinigungsarbeiten * Staubexplosion * Schutzmaßnahmen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, TRGS 800, TRGS 720/721/722 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E03 Arbeiten mit Druckluft | |
| **Ein Bild, das Gerät, Messinstrument, Messgerät enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Luft statt Strom. Hier geht es um den Einsatz von Arbeitsmitteln, die mittels Kompressor mit Druckluft betrieben werden. Weil Druckluftwerkzeuge keinen elektrischen Motor haben, sind sie sehr handlich, kompakt, sicher und vor allem leicht. Die körperliche Belastung für den Handwerker ist also spürbar geringer. Dennoch kommt es immer wieder zu Verletzungen mit Druckluft, z. B., wenn Druckluft zum Abblasen von Arbeitskleidung verwendet wird. Abblasen der Haut oder der Kleidung mit Druckluft kann Hautschäden verursachen, die je nach Intensität und / oder in Verbindung mit Gefahr- oder Biostoffen zu schweren Verletzungen bzw. Erkrankungen führen können. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in die Geräte eingewiesen wurden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfälle * Unfallursachen * Anwendungsbereiche * Vorteile * Betreiben von Werkzeugen * Kompressoren * Arbeitsmittel * Sichtprüfung * Leitungen und Anschlüsse * Sicher Arbeitsweise | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E04 Ladungssicherung auf Fahrzeugen | |
| **Ein Bild, das Vogel, Singvogel, Gebäude, sitzen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Über 2.500 Lkw-Unfälle sind jährlich auf schlechte oder fehlende Ladungssicherung zurückzuführen. Sie gehören damit zu den größten Risiken im Straßenverkehr. Fast 70 Prozent der Lkw, die über deutsche Autobahnen und Landstraßen fahren, sind mit schlecht oder überhaupt nicht gesichertem Transportgut unterwegs. Der Fahrzeugführer ist zwar der erste der am Unfallort ist oder bei einer Kontrolle kontrolliert wird, aber verantwortlich ist er nur selten allein. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen nach den Vorgaben der VDI 2700 Blatt 1 „Ausbildung und Ausbildungsinhalte“ qualifiziert wurden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Unfallgeschehen * Rechtliche Grundlagen - Verantwortung * Physikalische Grundlagen zur Ladungssicherung * Eigenschaften der Ladung * Arten der Ladungssicherung * Fahrzeugaufbauten * Zurr- und Hilfsmitte | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, [VDI Richtlinien 2700 Blatt 1 - ff](https://www.ladungssicherung-ev.de/rechtsgrundlagen.htm#c430), [DGUV-Regel  109-017](https://www.bghm.de/fileadmin/user_upload/Arbeitsschuetzer/Gesetze_Vorschriften/Regeln/109-017.pdf) | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Fahrer und Verlader |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E05 Laserschutz | |
| **Ein Bild, das Wärme, Feuer, Screenshot, Licht enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Laser sind aus der heutigen Arbeitswelt nicht mehr wegzudenken. Die Zahl der Beschäftigten, die mit Lasern zu tun haben, nimmt ständig zu. Der Betrieb von Lasereinrichtungen aller Art erfordert ein hohes technisches und organisatorisches Wissen zur Vermeidung von Unfällen. Trifft die Laserstrahlung einer bestimmten Intensität die Augen oder die Haut, kann es zu schweren Verbrennungen führen. Ist eine Einhausung nicht möglich, können die Gefährdungen nur durch entsprechende Verhaltensmaßnahmen und Schutzeinrichtungen minimiert werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in die Handhabung der Geräte eingewiesen wurden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einsatzbereiche * Definition * Eigenschaften * Leistungsdichte * Laserklassen * Augengefährdung * Hautgefährdung * Reflektion * Sekundärgefährdungen * Schutzmaßnahmen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 11 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E06 Strahlenschutz | |
| **Ein Bild, das Text, Person, Gerät, Hand enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| **Strahlenschutz** betrifft ionisierende Strahlung, die im Gegensatz zu nichtionisierender Strahlung genügend Energie besitzt, um Atome und Moleküle zu ionisieren, das heißt aus elektrisch neutralen Atomen und Molekülen positiv und negativ geladene Teilchen zu erzeugen. Diese Veränderungen in der Materie (Ionisierung) können zu Schädigungen des menschlichen Gewebes führen. Als Schutzmaß-nahmen gilt es die Strahlenexposition zu minimieren, durch Abstand, Abschirmung und zeitliche Aufenthaltsbeschränkung. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in die Handhabung der Geräte eingewiesen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Gefährdungen * Strahlungsquellen * Strahlungsarten * Strahlenschutz * Aktivitäten und Dosis * Strahlenexposition * Schutzmaßnahmen * Abstand, Abschirmen, Aufenthaltsdauer * Kontaminationsschutz * Atemschutz | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, § 63 StrlSchV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E07 Kältearbeitsplätze | |
|  | |
| Zur Kältearbeit zählen Arbeiten in technisch gekühlten Räumen oder Tätigkeiten im Freien bei niedrigen Temperaturen. Der Körper des Menschen kann den niedrigen Temperaturen kaum entgegenwirken. Daher sind zusätzliche Schutzmaßnahmen, wie Kälteschutzkleidung und längere Pausenzeit, dringend erforderlich, um kurz- oder langfristige Folgen für die Gesundheit der Beschäftigten zu verhindern. Zu den gesundheitsschädlichen Gefährdungen durch Kälteexposition gehören Unterkühlungen, Erfrierungen sowie auch chronische Erkrankungen wie verschiedene Atemwegserkrankungen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in die Handhabung der Geräte eingewiesen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Magnetisches Felder * Elektrisches Feld * Elektromagnetik * Frequenzbereich * Arbeitsbereiche * Schutzmaßnahmen * Zonenkonzept * Expositionsbereiche | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 15, DGUV Regel 103-013 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E08 Alleinarbeit | |
|  | |
| Das Thema „**Alleinarbeit**“ gehört zu den gefährlichen Arbeiten und erfordert deshalb meist eine separate Erlaubnis und die Einrichtung und Beachtung besonderer Schutzmaßnahmen. Alleinarbeit liegt immer dann vor, wenn eine Person allein, außerhalb von Ruf- und Sicht­weite zu anderen Personen, Arbeiten ausführt. Deshalb ist Alleinarbeit nur zulässig, wenn rechtzeitige Hilfeleistung durch geeignete organisatorische und / oder technische Sicherungsmaßnahmen gewährleistet ist bzw. eine zeitlich verzögerte Hilfeleistung ohne Folgeschäden möglich ist. Allein arbeitende und sichernde Beschäftigte müssen ausreichend informiert und unterwiesen sind. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern alle Maßnahmen für eine sichere Alleinarbeit getroffen wurden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Besonderheiten * Mögliche Gefährdungen * Notsignaleinrichtungen * Schutzmaßnahmen * Informationswege * Betriebsanweisung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, **DGUV**Regel**112-139,** DGUV Information 212-139 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E09 Batterieladegeräte | |
| **Ein Bild, das Maschine, Bautechnik, Elektrische Leitungen, Elektronik enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Ein Elektrostapler muss regelmäßig an eine **Batterieladeanlagen** angeschlossen werden, um die Batterie mit neuer Energie zu versorgen. Dies geschieht üblicherweise mit niedrigen Gleichspannungen und hohen Strömen. Hohe Ladeströme, mögliche explosionsfähige Ausgasungen beim Laden der Batterien, ggf. das Hantieren mit Chemikalien, z.B. den Elektrolyten der Energiespeicher, und ein unbeaufsichtigter Betrieb, etwa nach Arbeitsende der Mitarbeiter\*innen, bergen unterschiedliche Gefahren. Mitarbeiter\*innen müssen deshalb über den Umgang mit Batterieladeanlagen sowie in der Anwendung der Schutzkleidung unterwiesen werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in die Handhabung der Ladegeräte eingewiesen wurden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Gefährdungen * Batterien * Ladevorgang * Schutzmaßnahmen * Verhaltensregeln * Störungen * Erste Hilfe * Betriebsanweisung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 1, **DGUV** Information 209-067 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E10 Dieseltankstelle | |
| **Ein Bild, das Person, Zapfsäule enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Befindet sich auf dem eigenen Betriebsgelände eine **Dieseltankstelle**, so müssen Mitarbeiter\*innen in der Benutzung dieser Tankstelle unterwiesen werden. Die an der Tankstelle vorkommenden Gefahrstoffe neigen zu Dampf- und Gasbildung; sie können dadurch nicht nur toxisch wirken, sondern es erhöht sich dadurch auch die Feuer- und Explosionsgefahr. Für diese Gefährdungen müssen entsprechende Schutzmaßnahmen getroffen werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in die Bedienung der Tankstelle eingewiesen wurden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Gefährdungen * Gefahrstoffe * Piktogramme * Schutzmaßnahmen * PSA * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 1 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen mit Fahrzeugen |
| **Kursdauer:** | ca. 10 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E11 Hochdruckreiniger | |
| **Ein Bild, das Person, Stütze, Schwarz, tragend enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Beim Reinigen mit einem **Hochdruckreiniger** trifft Wasser mit hohem Wasserdruck auf das zu reinigende Objekt. Durch die dabei auftretende kinetische Energie des Wassers wird grober Schmutz von dem Objekt entfernt. Aufgrund des hohen Drucks ist bei der Arbeit mit einem Hochdruckreiniger besonders auf die eigene Sicherheit, sowie auf die Sicherheit von unbeteiligten Dritten zu achten. Fehler beim Umgang mit HD-Reinigern können zu ernsthaften Verletzungen führen. Die größte Gefährdung geht vom Flüssigkeitsstrahl selbst aus, aber ggf. auch von den im Wasser enthaltenen Gefahrstoffe oder von herumfliegenden abgestrahlten Gegenständen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in die Bedienung der Kompressoren eingewiesen sind. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Druckgeräte * Kompressoren * Gefährdungen * Sicht- und Funktionsprüfung * Schutzmaßnahmen * PSA * Erste Hilfe * Betriebsanweisung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Regel 100-500 „Betreiben von Arbeitsmitteln“ | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 12 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E12 Winden, Hub- und Zuggeräte | |
| **Ein Bild, das rot, Autoteile, Spielplatz, draußen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| **Winden, Hub- und Zuggeräte** sind Geräte, die zum Heben, Senken, Ziehen oder Drücken von Lasten verwendet werden. Mitarbeiter\*innen, die keine entsprechende Ausbildung, z. B. zum Kranführer gemacht haben, kennen nicht die Gefährdungen und sicherheitsrelevanten Verhaltensweisen, die sie beim Umgang mit Lasten durch Handhebezeuge benötigen. Bestehen solche Gefährdungen und die dazugehörige Betriebsanweisung, müssen jährliche Unterweisungen durchgeführt werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in die Bedienung der Winden, Hub- und Zuggeräte eingewiesen sind. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Sicherer Umgang * Prüfungen * Seiltrommel * Betriebsanweisung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 54 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die gewerblich mit Flüssigkeitsstrahlern (Hochdruckreinigern) arbeiten müssen |
| **Kursdauer:** | ca. 10 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E13 Einsatz von fahrbaren Arbeitsbühnen | |
| **Ein Bild, das Leiter, Stahl, Gebäude, Treppe enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Um Arbeiten in großen Höhen ausführen zu können, ist der Einsatz von Einsatz von fahrbaren Arbeitsbühnen eine gängige Lösung. Damit es nicht zu Unfällen kommt, sind beim Aufbau und der Nutzung dieser Gerüste jedoch einige Schutzmaßnahmen zu beachten. Besteht eine Gefährdung durch hochgelegene Arbeitsplätze, müssen jährliche Unterweisungen durchgeführt werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in den Aufbau und Prüfung der Gerüste eingewiesen wurden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen / Unfallursachen * Leiter oder Gerüst * Einsatzbereiche * Standsicherheit * Arbeiten auf fahrbaren Arbeitsbühnen * Betriebsanweisung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 38 “Bauarbeiten”, DIN EN 1004, TRBS 2121 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die auf hochgelegenen Arbeitsplätzen arbeiten müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E14 Fassadengerüste | |
| **Ein Bild, das Kleidung, Person, draußen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Die Sicherheit bei **Fassadengerüsten**, auch bei Arbeits- und Schutzgerüsten, ist besonders wichtig: Sie bieten den Gewerken sicheren Höhenzugang und schützen die Mitarbeiter\*innen gleichzeitig vor tieferem Absturz. Neben einer sachgemäßen Errichtung des Gerüsts steht hier auch die Sicherung gegen Absturz bei der Nutzung von Gerüsten im Fokus. Neben unbeschädigten Bauteilen müssen dabei die Punkte Aufstiege, Beläge, Seitenschutz und Wandabstand beachtet werden. Verließen sich bisher die Mitarbeiter\*innen auf die Arbeit des Gerüstbauers, so setzt die Neufassung der Technischen Regeln für Betriebssicherheit TRBS 2121 Teil 1 „Gefährdung von Beschäftigten durch Absturz bei der Verwendung von Gerüsten“ allen beteiligten Mitarbeiter\*innenn klare Handlungsanweisungen, die in einer jährlichen Unterweisung zu vermitteln sind. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in den Aufbau und Prüfung der Gerüste eingewiesen wurden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen / Unfallursachen * Gerüstgruppen * Benutzungsplan * Prüfungen * Arbeiten auf Gerüsten * Gänge und Aufstiege | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 201-011, TRBS 2121-1 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die auf Fassadengerüsten arbeiten müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E15 Befahren von Behältern, Silos und engen Räumen | |
| **Ein Bild, das Schutzausrüstung, Person, Ausrüstung, draußen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Das **Befahren von Behältern, Silos und engen Räumen** stellen ein hohes Sicherheitsrisiko dar und zählen zu den gefährlichsten Tätigkeiten. Die begrenzte Raumgröße, die Einnahme von Zwangs-haltungen sowie die erschwerten Fluchtmöglichkeiten verstärken die vorhandenen Gefahren. Unfälle, wie z. B. Erstickungen, Explosionen oder Elektrounfälle, enden oft tödlich. Hieraus resultiert die zwingende Notwendigkeit der Schulung und fortlaufenden Unterweisung und der projektbezogenen Genehmigung (Erlaubnisschein). | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle nicht aus, da das Befahren und Retten geübt werden müssen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Schutzmaßnahmen * Erlaubnisschein * Atmosphäre * Zugangs- und Positionierungsarbeiten * Freimessen * Verkehrsbereiche * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Regel 113-004 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen zu der |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E16 Sicheres Bedienen von Pressen | |
|  | |
| Die in der Metallbearbeitung sehr verbreiteten Pressen gehören zu den gefährlichsten Maschinen. Den Beschäftigten müssen Pressen bereitgestellt werden, die den geltenden Beschaffenheitsanforderungen entsprechen. Die Pressen müssen sicher betrieben werden. Schwerpunkt der Sicherheitsvorschriften für Pressen ist die Forderung, wonach Pressen grundsätzlich so beschaffen sein müssen, dass Verletzungen durch das Pressenwerkzeug verhindert werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die erforderlichen Einweisungen in den Pressentyp, Werkzeuge und bearbeitungsweise erfolgen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition / Pressenarten * Gefährdungen / Unfallschwerpunkte * Zulässige Schutzeinrichtungen * Einrichten * Werkzeuge * Zweihandschaltung * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:** § 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 209-008, DGUV Regel 109-607 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen an Pressen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E17 Abfallsammlung | |
|  | |
| Jedes Jahr werden erhebliche Mengen an betrieblichen Abfällen entsorgt. Das Umweltbundesamt gibt für das Jahr 2024 aus, dass mehr als 47 Millionen Tonnen Gewerbeabfälle aus Produktion und Gewerbe anfielen. Ein betriebliches Abfallmanagement hat wirtschaftliche, ökologische und sicherheitsrelevante Komponenten. Diese Unterweisung behandelt deshalb in erster Linie die sicherheitsrelevanten Aspekte, sofern diese in der Gefährdungsbeurteilung ermittelt wurden und stellt einen Zusammenhang zu den wirtschaftlichen und ökologischen Aspekten her. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern es sich nicht um die Entsorgung von Gefahrstoffen handelt. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Trennung * Transport und Transportfahrzeug * Sperrmüllsammlung * Ablieferung und Entleerung * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Regel 114-601 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die mit Aufgaben der Abfallsammlung beauftragt sind. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E18 Aufzüge | |
|  | |
| Ein **Aufzug** ist ein Hebezeug, das zwischen festgelegten Ebenen mittels eines Lastträgers verkehrt und dabei Personen und/oder Lasten transportiert. Der Arbeitgeber hat dafür zu sorgen, dass die von ihm zur Verfügung gestellte Aufzugsanlage für die am Betriebsort vorhandenen Bedingungen geeignet ist und bei deren bestimmungsgemäßer Verwendung nach dem Stand der Technik die Sicherheit und der Gesundheitsschutz der Benutzer der Aufzugsanlage gewährleistet sind. Diese Sicherheit ist jedoch nur dann gewährleistet, wenn sich die Benutzer in Personen- und Lastenaufzügen richtig verhalten. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Schutzmaßnahmen * Beförderung von Gefahrstoffen * Beförderung von Flurförderzeugen * Verhalten bei Störungen * Nutzung als Lastenaufzug * Prüfung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 209-053, DGUV Grundsatz 309-011 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die Aufzüge nutzen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E19 Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen | |
|  | |
| Befinden sich Bau- oder Montagestellen im öffentlichen Verkehrsraum, sind besondere Sicherungs-maßnahmen gegenüber dem fließenden Verkehr zu treffen. Grundsätzlich dürfen Arbeitsplätze und Verkehrswege auf Straßenbaustellen nur eingerichtet und betrieben werden, wenn der fließende Verkehr sicher geführt werden kann. In diesem Fall stellt der fließende Verkehr eine Gefährdung für die Mitarbeitenden dar. Ohne Unterweisung darf deshalb auf diesen Baustellen nicht gearbeitet werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Verkehrsrechtliche Anordnungen * Schutzmaßnahmen * Sicherheitsabstände * Warnkleidung und Warnposten * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, ASR A5.2, DGUV Vorschrift 38 DGUV Regel 112‑189, DGUV Regel 114-016 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die auf Fassadengerüsten arbeiten müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E20 Förderbänder | |
|  | |
| Förderbänder transportieren scheinbar harmlos die unterschiedlichsten Materialien. Doch die Gefahren an Förderbändern werden oft unterschätzt. Die meisten Unfälle ereignen sich bei Arbeiten am laufenden Band. Es kommt zum Eingezogenwerden an ungesicherten Trommeln und Rollen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährliche Arbeiten * Schutzmaßnahmen * Schalt- und Warneinrichtungen * Verkehrswege * Instandhaltung * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Regel 113-004 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die am Förderbändern arbeiten müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E21 Gasleitungen | |
|  | |
| Unter "Arbeiten an **Gasleitungen**" werden alle Arbeiten, bei denen Brand-, Explosions-, Gesundheits- oder mechanische Gefahren (z. B. durch Expansion) entstehen können, verstanden. Auch mechanische, thermische oder chemische Arbeiten, die die Festigkeit oder Dichtheit der Gasanlage beeinträchtigen können (z. B. das Nachziehen von Stopfbuchsen) werden zu den Arbeiten an Gasanleitungen gezählt. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle nicht aus, da bestimmte Arbeiten an Gasleitungen auch geübt werden müssen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Schutzmaßnahmen * PSA * Arbeitsverfahren * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Arbeitsmedizinische Vorsorge * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 213-062, DGUV Regel 100-500 2.31 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die an Gasleitungen arbeiten müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E22 Gasschweißen | |
|  | |
| In vielen Bereichen von Fertigung und Instandhaltung spielen nach wie vor das **Gasschweißen** und die damit verwandten Verfahren – Brennschneiden, Flammlöten, Flammrichten, Flammwärmen und andere – eine große Rolle. Es kann zum Umfallen der Gasflasche, zum Flammenrückschlag, zum Platzen eines Schlauchs, zu Vergiftungen, zu Blendungen, zum Brand, zu einer Verpuffung oder auch zu einer Explosion kommen. Unfälle sind die Folge, oft kleine Verletzungen, manchmal auch Ereignisse mit schwerwiegenden Folgen für die Betroffenen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, wenn zusätzlich das Modul Druckbehälter eingesetzt wird. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Eigenschaften von Gasen * Sicherheit in Arbeitsbereich * Belüftung * Anschließen * Umgang mit Gasflaschen * Umgang mit Brennern * PSA * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 209-011 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen mit Schweißerprüfbescheinigung gemäß DIN EN ISO 9606-1 und / oder DIN EN ISO 9606-2 |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E23 Gleisbereiche | |
|  | |
| **Arbeiten im Gleisbereich** sind alle Tätigkeiten, die zur Errichtung, Instandhaltung, Änderung und Beseitigung von Bahn- und anderen Anlagen im Gleisbereich durchgeführt werden, einschließlich der damit zusammenhängenden Arbeiten. Bei diesen Arbeiten bestehen Gefährdungen durch den Bahnbetrieb. Schutzmaßnahmen müssen im Zusammenwirken aller Beteiligten - für den Bahnbetrieb zuständige Stelle, Sicherungsunternehmer und Bauunternehmer - durchgeführt werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle nicht aus, da das Arbeiten im Gleisbereich noch Hinweise für Maßnahmen vor Ort beinhalten muss. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Schutzmaßnahmen * Verkehrswege und Abstände * Sicherungsposten * Oberleitungen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 77, DGUV Regel 101-024, DGUV Information 214-089 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen bei Arbeiten im Gleisbereich. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E24 Instandhaltung | |
|  | |
| **Instandhaltungspersonal** ist bei der Arbeit einer Vielzahl von Gefährdungen ausgesetzt. Gefährdungen können dabei von Arbeitsmitteln, instand zuhaltenden Maschinen und Anlagen und anderen Personen ausgehen. Da Instandhaltungsmaßnahmen in allen Arbeitsbereichen anfallen, sind Instandhalter bei der Inspektion, Wartung und Instandsetzung von Maschinen, Anlagen, Geräten oder Einrichtungen besonders hohen Risiken ausgesetzt. Laut einer Auswertung aller tödlichen Arbeitsunfälle passieren bei Instandhaltungsarbeiten 50 Prozent mehr Unfälle als in der Fertigung. Die häufigste Ursache dafür ist, dass Betriebe nur unzureichend Sicherheits- und Schutzmaßnahmen planen und organisieren. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle nicht aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Instandhaltungsarbeiten * Gefährdungen * 4 Rang Methode * LOTO-Verfahren * Verantwortung * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 209-015, TRBS 1112 "Instandhaltung" | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die mit Instandhaltungsarbeiten betraut sind. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E25 Erlaubnisschein | |
|  | |
| Ein **Erlaubnisschein** ist ein Schriftstück, das die erteilte Erlaubnis für bestimmte Tätigkeiten bescheinigt. Dieses Dokument wird während eines **Erlaubnisscheinverfahrens** ausgestellt und dient dazu, risikoreiche / gefährliche Arbeiten zu regeln. Es kommt beispielsweise bei Arbeiten in Behältern, Silos, engen Räumen, Schweißarbeiten, Feuerarbeiten in brand- oder explosionsgefährdeten Bereichen sowie anderen gefährlichen Tätigkeiten zum Einsatz. Falls du weitere Fragen hast, stehe ich gerne zur Verfügung! | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle nicht aus, da die jeweiligen gefährlichen Arbeiten geübt werden müssen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Tätigkeiten * Vorteile * Ausfüllen * Ablauf der Arbeiten * Abschluss der Arbeiten * Brandwache / Sicherungsposten * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 213-001, DGUV Regel 113-004 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die auf Fassadengerüsten arbeiten müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E26 Hitzearbeitsplätze | |
|  | |
| Bei Hitze heißt es kühlen Kopf bewahren. Bei Saunafeeling am Arbeitsplatz wird sogar der schönste Traumjob zur Belastungsprobe. Wenn im Sommer die Temperaturen steigen, werden Gesundheit und Leistungsfähigkeit der Beschäftigten in Mitleidenschaft gezogen. Solche Tätigkeiten sind z. B. Arbeiten mit glühenden größeren Werkstücken, Wartung- und Instandhaltungsarbeiten in der Stahl-, Keramik- und Glasindustrie oder bei Feuerwehrtätigkeiten. Bei einer Belastung durch sommerliche Wärme, die z. B. in Büros oder Schulen zum Tragen kommt, steigt die Körperkerntemperatur des Menschen normalerweise nicht an. Achtung, jetzt steigt auch das Unfallrisiko! | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition Wärmebelastete Arbeitsplätze * Mechanismen des Wärmeaustauschs * Gesundheitliche Auswirkungen * Thermoregulation des Körpers * Schutzmaßnahmen * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, ArbStättV, DGUV Information 213-002, | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die unter Hitzebelastung am Arbeitsplatz stehen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E27 Lichtbogenschweißen | |
|  | |
| Das **Lichtbogenschweißen**, birgt erhebliche Gefahren für das Schweißpersonal. Das Lichtbogenhand-schweißen ist eine gefährliche Tätigkeit. Die verwendete Spannung kann lebensgefährliche Verletzungen verursachen. Zusätzlich sendet der Schweißlichtbogen sichtbare, infrarote und ultraviolette Strahlen aus, die intensiver und gefährlicher sind als beim Gasschweißen. Es kommt immer wieder zu schweren Unfällen, manche enden sogar tödlich. Schweißer sollten sich der Gefahren bewusst sein und entsprechende Sicherheitsmaßnahmen ergreifen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle nicht aus, da es sich um die Verwendung von Gefahrstoffen handelt und eine persönliche Unterweisung erfordert. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Erhöhte elektrische Gefährdung  Sekundärunfälle  * Belüftung des Arbeitsplatzes * Lichtbogenstrahlung * Verwendung von Schutzeinrichtungen bei höheren Spannungen * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 209-010 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die auf Fassadengerüsten arbeiten müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E28 Lockout-Tagout (LOTO) | |
|  | |
| Jeder fünfte tödliche Unfall in deutschen Betrieben ereignet sich bei Wartungs-, Inspektions-, Reparatur- und Reinigungsarbeiten an Maschinen und Anlagen. Durch eine moderne Wartungssicherung kann die Gefahr von unkontrolliert freigesetzten Energien in den Maschinen aber weitgehend beherrscht werden. Daher setzen Unternehmen zunehmend Lockout-Tagout-Systeme (LOTO) ein, um Wartungs- und andere Servicearbeiten möglichst sicher durchführen zu können. Was genau sind LOTO-Systeme, wie funktionieren sie und wie werden sie in die betriebliche Praxis umgesetzt? | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Schutzmaßnahmen * Blockier Einrichtungen, Schlösser und Kennzeichnungen * Freischaltprozess * LOTO-Dokument * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 203-001 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die mit Instandhaltungsarbeiten betraut sind |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E29 Hebebühnen (Werkstätten) | |
|  | |
| Mit **Fahrzeughebebühnen** werden Fahrzeuge angehoben, um an deren Seiten oder Unterseite Instandhaltungsarbeiten durchzuführen. Die gebräuchlichsten Bauformen sind Einstempel Hebebühnen, Zweisäulen- und Viersäulen-Hebebühnen. Die wesentlichen Unfallgefahren bei Fahrzeughebebühnen sind das Abstürzen des angehobenen Fahrzeugs, das unbeabsichtigte Absinken der Lastaufnahme-mittel sowie das Quetschen zwischen Teilen der Hebebühne und dem Fußboden. Der Unternehmer ist verpflichtet, Beschäftigte, die Hebebühnen bedienen, im sicheren Umgang zu unterweisen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Bedienung von Hebebühnen * Schutzmaßnahmen * Lastaufnahme * Steuerplatz und Steuerorgane * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Regel 109-009, DGUV Information 208-040, DGUV Information 208-015, DGUV Information 209-007 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Kfz-Werkstätten. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E30 Schlauchleitungen | |
|  | |
| Hydraulik-Schlauchleitungen werden in fast allen Maschinen mit hydraulisch gesteuerten Baugruppen eingesetzt, besonders dort, wo starre Rohre für die Fluidübertragung nicht infrage kommen. Aufgrund von Druckimpulsen, Verschleiß, Alterung, Beschädigung, schadhafter Einbindung und vielen weiteren Faktoren stellen Hydraulik-Schlauchleitungen besondere Gefährdungen dar. Deshalb muss der Betreiber der Maschine die Hydraulik-Schlauchleitungen vor der ersten Benutzung und danach in regelmäßigen Abständen prüft und sie auswechselt, wenn Fehler auftreten oder wenn die Leitungen bereits zu lange in Gebrauch sind. Die Beschäftigten sind anhand der Betriebsanweisung vor der Beschäftigung und danach regelmäßig über Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Umgang mit Hydraulik-Flüssigkeiten zu unterweisen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern das Kapitel Hydraulikflüssigkeiten ebenfalls unterwiesen wird. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gesundheitsgefährdungen * Schutzmaßnahmen * Maßnahmen bei Betriebsstörungen * Hygienehinweise * Lagerung von Hydraulik-Schläuchen und -Schlauchleitungen * Umgang mit Hydraulik-Flüssigkeiten * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 213-053, DGUV Regel 113-020 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die auf Fassadengerüsten arbeiten müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E31 Spanabhebende Verfahren | |
|  | |
| **Spanabhebende Bearbeitung** ist ein **mechanisches Bearbeitungsverfahren, bei dem das Material in die gewünschte Form gebracht wird, indem überflüssiges Material in Form von Spänen abgetragen wird**. Beispiele für spanabhebende Bearbeitungsprozesse sind das Bohren, Drehen und Fräsen. Zerspanung kann an Materialien wie Metall und Plastik ausgeführt werden. Von allen spanenden Werkzeugmaschinen gehen besondere oder erhöhte Risiken aus, z.B. durch nicht gesicherte Werkstücke, umherfliegende Teile, rotierende Werkzeuge, unverkleidete Antriebe oder ungeschützt umlaufende Rohre oder Stangen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle nicht aus, da das Befahren und Retten geübt werden müssen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition  Gefährdungen durch Maschinen und WerkzeugeGefährdungen durch elektrischen Strom  * Schutzvorrichtungen * Werkstücke * Schutzmaßnahmen * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 209-066 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die auf Fassadengerüsten arbeiten müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E32 Stich- und Schnittverletzungen | |
|  | |
| Verletzungen der **Hand** gehören mit ca. 40% jährlich zu den häufigsten **Arbeitsunfällen**. Mitarbeiter\*innen sind häufig von Schnittverletzungen mit durchtrennten Gefäßen, Sehnen und Nerven, Quetschungen oder von einem oder mehreren abgetrennten Fingern betroffen. Unfallursache Nummer 1 ist menschliches Versagen. Dazu zählt nicht nur das Arbeiten unter Zeitdruck, Ablenkungen oder die falsche Handhabung von Werkzeugen (Cuttermesser) oder Maschinen. Auch Routine bei der Arbeit kann Arbeitsunfälle zur Folge haben. Die meisten Handverletzungen können durch die richtige Handhabung oder Verhalten, sowie das Tragen von Arbeitsschutzhandschuhen verhindert werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, wenn auf die Handhabung der verschiedenen Werkzeuge und Materialien eingegangen wird. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Schutzmaßnahmen * Richtige Handhabung * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe bei Schnittverletzungen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Regel 112-202, DGUV Information 207-024, DGUV Information 212-864 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die auf Fassadengerüsten arbeiten müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E33 Schweißen und Schneiden | |
|  | |
| **Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren** sind unverzichtbare Prozesse in der Metallverarbeitung. Durch stetige Weiterentwicklungen und Diversifikationen der Prozesse wurden die Verfahren immer vielseitiger anwendbar.  Das Schweißen und Schneiden ist prozessbedingt mit einigen Gesundheitsrisiken verbunden, die sich aus der Verwendung von Strom, unter Druck stehenden Gasen, Wärme sowie aus dem Freiwerden von optischer Strahlung und Gefahrstoffen ergeben können. Gefahrstoffe in Form von Schweißrauch und Schweißgasen werden aus der Schmelze – insbesondere aus dem abschmelzenden Schweißzusatz – frei. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle nicht aus, da das Schweißen mit dem Freiwerden von Gefahrstoffen verbunden ist und damit persönlich unterwiesen werden muss. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition  Gefährdungen und Gesundheitsrisiken  * Schweißrauche * Schweißverfahren * Schutzmaßnahmen * PSA * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Regel 113-004 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die Schweißarbeiten durchführen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E34 Vibrationen und Schwingungen | |
|  | |
| Mechanische Schwingungen, auch Vibrationen genannt, sind schnelle Hin- und Herbewegungen des in der Hand gehaltenen Arbeitsgerätes oder der Sitz- oder Standfläche am Arbeitsplatz. Sie werden als Rütteln oder Schütteln wahrgenommen und können – je nach Stärke der Einwirkung – Beeinträchtigungen des Arbeitsvorganges oder – langfristig – sogar Gesundheitsschäden verursachen. Belastungen des Menschen durch Schwingungen am Arbeitsplatz werden in - abhängig von ihrer Einwirkstelle - in Ganzkörper- und Hand-Arm-Vibrationen unterscheiden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition (Arten von Vibrationen) * Gefährdungen * Vibrationsexpositionswert * Beschäftigungsverbot * Schutzmaßnahmen * arbeitsmedizinische Vorsorge * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, LärmVibrationsArbSchV, DGUV-Information 023, TRLV Vibrationen | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die auf Fassadengerüsten arbeiten müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E35 Handwerkszeuge | |
|  | |
| **Handwerkzeuge** bezeichnen manuelle Werkzeuge, welche Bauarbeiter, Zimmerleute und andere Handwerker bei der Ausführung ihrer Arbeit unterstützen. Diese stellen dabei zwar eine große Hilfe dar, bergen aber auch eine Reihe von Gefahren, die leicht zu Unfällen und Verletzungen führen können, wenn sie nicht ausreichend berücksichtigt werden. Aufgrund der mit ihrer Verwendung verbundenen Gefahren müssen Arbeiter jedoch sicherstellen, dass die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen konsequent befolgt werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Schutzmaßnahmen * Auswahl sicherer Handwerkzeuge * Handhabung * Lagerung * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Information 209-001 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die mit Handwerkzeugen umgehen. |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E36 Ziehen und Schieben | |
|  | |
| Beim **Schieben und Ziehen** werden alle Teile des Muskel-Skelett-Systems beansprucht, insbesondere der Hand-Arm-Schulterbereich. Treten auch ruckartige oder schnelle Bewegungen beim Verziehen eines Arbeitsmittels auf, so entsteht für die Wirbelsäule eine höhere Beanspruchung, als wenn das Manövrieren langsamer durchgeführt wird. Um die körperliche Belastung so gering wie möglich zu halten müssen die Beschäftigten im richtigen Ziehen und Schieben unterwiesen werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Belastungsarten * Schutzmaßnahmen * Transportmittel * Richtiges Ziehen und Schieben * Ausgleich und Trainieren | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, LasthandhabV, DGUV Information 208-033 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen die Ziehen und Schieben müssen. |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| E37 Sicheres Arbeiten auf Baustellen | |
|  | |
| Der Sturz vom Baugerüst, ein unachtsamer Umgang mit Maschinen, oder der „Klassiker“ des nicht getragenen Bauhelms – Arbeitsunfälle haben zahlreiche Gründe. Oft sind die Folgen gravierend und reichen von Frakturen über Verbrennungen bis hin zum Verlust von Körperteilen. Eine entsprechende Bedeutung hat die Arbeitssicherheit am Bau. Zu Unfällen am Bau kommt es leider häufig und wohl die meisten Mitarbeiter der Bauaufsicht werden im Laufe ihrer Karriere zumindest einmal mit verletzten Mitarbeitern konfrontiert. Die Arbeit auf dem Bau ist in vielerlei Hinsicht körperlich anstrengend. Lärm, Vibrationen, die Bedienung von Maschinen, aber auch Nässe, Kälte und nicht zuletzt die sommerliche Hitze verlangen Bauarbeiter\*innen so Einiges ab. Hinzu kommen verschiedene psychische Belastungen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Schutzmaßnahmen * Bestehende Anlagen und Verkehrsgefahren * Betrieb von selbstfahrenden Arbeitsmitteln * Arbeitsplätze und Verkehrswege * Notfall- und Rettungsmaßnahmen * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 38, **DGUV Information 206-032** | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen auf Baustellen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| F01 Infektionsschutz | |
| **Ein Bild, das Person, Finger, Nagel, Im Haus enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Alle Personen, die in Berührung mit Lebensmitteln kommen, dazu zählt u.a. Küchen-, Reinigungs- und Servicepersonal, müssen in regelmäßigen Abständen in den Themen Lebensmittelhygiene und Infektionsschutz geschult werden. Die Belehrung informiert über ansteckende Krankheiten, ihr Auftreten und ihre Symptome. Ziel ist es, die Mitarbeiter\*innen in die Lage zu versetzen, mögliche Erkrankungen zu erkennen und unverzüglich zu melden. So kann verhindert werden, dass sich Infektionskrankheiten in lebensmittelverarbeitenden Bereichen unbemerkt ausbreiten. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Rechtliche Grundlagen * Belehrungen * Ziele des Gesetzes * Symptome * Schutzmaßnahmen * Verantwortung * Ausscheider | |
| **Rechtsgrundlage:**Infektionsschutzgesetz § 43, EU-Verordnung (EG) Nr. 852 / 2004 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit Lebensmitteln und Betreuungseinrichtungen |
| **Kursdauer:** | ca. 10 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| F02 Personalhygiene | |
| **Ein Bild, das Person, Badezimmer, Nagel, Wasser enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Eine sorgfältige **Personalhygiene** ist für einen verantwortungsbewussten Umgang mit Lebensmitteln unabdinglich. Schon ein einziger nachlässiger Mitarbeiter\*innen kann mit Keimen einen gesamten Betrieb infizieren und damit die Gesundheit der Mitarbeiter\*innen und Kunden gefährden. Da Keime für das bloße Auge nicht sichtbar sind, können bei Überprüfungen lediglich grobe Hygienefehler wie fettiges Haar und dreckige Fingernägel erkannt werden. Personalhygiene liegt deshalb auch im Verantwortungsbereich der Mitarbeiter\*innen, die regelmäßig geschult und sensibilisiert werden müssen. Erfolgreiche Personal-hygiene beginnt mit den Händen und endet bei der Kleidung und Accessoires. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Menschliche Bakterien * Körperhygiene * Arbeitskleidung * Accessoires * Händehygiene * Desinfektion * Umgang mit Verletzungen * Übertragungswege * Verbot | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 4 Lebensmittel-Hygieneverordnung | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit Lebensmitteln und Betreuungseinrichtungen |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| F03 Mikrobiologie | |
| **Ein Bild, das Geschirr, Flüssigkeit, rot enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Für die Lebensmittelsicherheit sind pathogene **Mikroorganismen** ein erstzunehmendes Problem, das mit Hilfe eines umfassenden Hygienemanagements und Qualifizierungsmaßnahmen minimiert werden kann. Wenn sich Mitarbeiter\*innen in diesem Rahmen um eine umfassende Personal-, Produkt- und allgemeine Betriebshygiene kümmern sollen, dann ist es überaus hilfreich die wichtigsten Grundlagen der Mikrobiologie zu kennen. Dabei geht es um eine erste Übersicht über die verschiedenen Mikroorganismen und ihre Lebensweise, bis hin zu möglichen Kontaminationsquellen als auch die Möglichkeiten der Kontaminationskontrolle. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Was ist Klein? * Historie * Vorkommen * Ansteckung * Vermehrung * Temperatur * Hitze * Sensible Lebensmittel * Feuchtigkeit und Säuregrad * Lagerung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 4 Lebensmittel-Hygieneverordnung | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit Lebensmitteln und Betreuungseinrichtungen |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| F04 Produkt- und Produktionshygiene | |
| **Ein Bild, das medizinisch, medizinische Ausrüstung, Gesundheitsversorgung, medizinische Handschuhe enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Krankheitserreger werden nicht nur durch Hände, Instrumente oder Blut übertragen, sondern auch über unbelebte Flächen, in Form von Messern bis hin zu den Arbeitsplatten. Gerade Flächen, die sehr häufig mit den Händen berührt werden oder mit Schleimhäuten oder Körperflüssigkeiten in Kontakt kommen, bergen ein erhöhtes Infektionsrisiko. Von diesen Flächen können Keime z. B. über die Hände oder über Staub weitergetragen werden. In Bereichen, in denen mit Lebensmitteln umgegangen wird, müssen die Mitarbeiter\*innen die erforderlichen Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen kennen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Sensible Bereiche * Wareneingang * Haltbarkeitsdatum * Lagerung * Reinigung * Desinfektion * Hygieneplan * Entsorgung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 4 Lebensmittel-Hygieneverordnung | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit Lebensmitteln und Betreuungseinrichtungen |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| F05 Küchenhygiene | |
| **Ein Bild, das Person, Kleidung, medizinische Ausrüstung, Dienstleistung enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Krankheitserreger werden nicht nur durch Hände, Instrumente oder Blut übertragen, sondern auch über unbelebte Flächen und Lebensmittel bei der Lagerung, Verarbeitung und Ausgabe von Lebensmitteln. Gerade Flächen und Lebensmittel, die häufig mit den Händen berührt werden oder mit Schleimhäuten oder Körperflüssigkeiten in Kontakt kommen, bergen ein erhöhtes Infektionsrisiko. Pathogene Keime können sich somit unbemerkt in der gesamten Küche verbreiten. Deshalb müssen die Mitarbeiter\*innen die erforderlichen Schutzmaßnahmen kennen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Bereiche * Sensible Lebensmittel * Lagerung * Wareneingang * Temperaturbereiche * Ausgangskeimgehalt * Kühlkette * Hygieneplan * Entsorgung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 4 Lebensmittel-Hygieneverordnung | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit Lebensmitteln und Betreuungseinrichtungen |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| F06 Reinigungs- und Desinfektionsmittel | |
| **Ein Bild, das Person, stehend, Im Haus enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Der **Umgang mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln** ist vergleichbar mit der Unterweisung zu Gefahrstoffen, da auch bestimmte Reinigungs- und Desinfektionsmittel Arbeitsstoffe mit einer erhöhten Gefährdung darstellen. Auch wenn es erste Unternehmerpflicht ist, gefährliche Stoffe durch ungefährliche Stoffe zu ersetzen und dies aus kosten- und umweltgesichtspunkten schon vielfach geschehen ist, gibt es immer noch Stoffe, die mit einem Gefahrstoffpiktogramm versehen sind. Der Umgang mit diesen Stoffen erfordert dann eine jährliche Unterweisung. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Gefahrstoffe * Piktogramme * Aufnahmewege * Das Etikett * Das Sicherheitsdatenblatt * Die Betriebsanweisung * Schutzmaßnahmen * Reinigungspläne * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 4 Lebensmittel-Hygieneverordnung | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit Lebensmitteln und Betreuungseinrichtungen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| F07 HACCP | |
| **Ein Bild, das Person, Kleidung, Im Haus, Menschliches Gesicht enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| HACCP ist ein Eigenkontrollsystem und steht ausgeschrieben für „Hazard Analysis Critical Control Points“. Das Ziel dieses Konzeptes besteht darin, den Endverbraucher durch ausreichende Hygienemaßnahmen bei der Lebensmittelverarbeitung, -lagerung und dem Lebensmitteltransport vor möglichen Gesundheitsbeeinträchtigungen zu schützen. Das Entwickeln eines HACCP Konzeptes baut grundsätzlich auf sieben verschiedenen Schritten auf. Jeder Mitarbeiter\*innen, der mit Lebensmitteln umgeht, muss diese „kritischen Kontrollpunkte“ und die dazugehörigen Kontrollkriterien und Schutzmaßnahmen kennen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Ziele von HACCP * Kontrollkriterien * Das HACCP-System * Risikobewertung * Grenzwerte ermitteln * Korrekturmaßnahmen festlegen * Dokumentation | |
| **Rechtsgrundlage:**Verordnung (EG) Nr. 852/2004 über Lebensmittelhygiene | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit Lebensmitteln und Betreuungseinrichtungen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| G01 Allgemeines Gleichstellungsgesetz (AGG) | |
| **Ein Bild, das Kleidung, Person, Menschliches Gesicht, Anzug enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Ziel des **Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG)** ist es, Menschen im Arbeits- und Geschäftsleben vor einer Diskriminierung aufgrund bestimmter Merkmale zu schützen. Hier erfahren Sie, was Arbeit-geber und Mitarbeiter\*innen mit Blick auf das AGG im Arbeitsalltag beachten müssen. Diskriminierungen aus Gründen der Rasse oder wegen der ethnischen Herkunft, des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, des Alters oder der sexuellen Identität sind zu verhindern oder zu beseitigen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hierbei handelt es sich nicht um eine Unterweisung nach § 12 des Arbeitsschutzgesetz!  Der Einsatz von elektronischen Medien reicht aus, sofern die Inhalte der betrieblichen Regelungen abgedeckt sind. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Ziele des AGG * Wen schützt das AGG? * Wovor schützt das AGG? * Wo gilt das AGG? * Was ist Diskriminierung? * Beispiele aus dem Berufsalltag | |
| **Rechtsgrundlage:** § 12 des Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetzes (AGG) | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 30 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| G02 Informationssicherheit | |
| **Ein Bild, das Person, Wand, Menschliches Gesicht, Kleidung enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Die Digitalisierung birgt viele Potenziale und Vorteile für die Unternehmen. Sie sorgt jedoch auch für neue Arbeitsweisen, neue Einfallstore für Cyber-Angreifer und gesteigerte Wirtschaftskriminalität. **Damit die Informationssicherheit in jedem Unternehmen gewährleistet werden kann, müssen nicht nur entsprechende softwaretechnische Vorkehrungen getroffen werden, sondern auch alle Mitarbeiter\*innen im Umgang mit unternehmensbezogenen Informationen geschult und sensibilisiert werden.** | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hierbei handelt es sich nicht um eine Unterweisung nach § 12 des Arbeitsschutzgesetz!  Der Einsatz von elektronischen Medien reicht aus, sofern die Inhalte der betrieblichen Regelungen abgedeckt sind. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Was sind Daten? * Was sind Informationen * Risikobetrachtung * Schutzziele * Passwortsicherheit * Phishing Mail * Vishing (Voice Phishing) * Nutzung von mobilen Endgeräten * Zugangsverbote * Gespräche in der Öffentlichkeit | |
| **Rechtsgrundlage:** | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| G03 Datenschutz (DSGVO) | |
| **Ein Bild, das Text, Screenshot, Multimedia, Elektronisches Gerät enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Mit der Einführung der **Europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)** müssen Unter-nehmen bestimmte Vorgaben im Umgang mit personenbezogenen Daten beachten. Neben technischen und organisatorischen Maßnahmen ist vor allem das Verhalten der Mitarbeiter\*innen entscheidend, denn häufig passieren Datenschutzverstöße aus Unachtsamkeit und Unwissenheit. Auch wenn keine rechtliche Verpflichtung zur Schulung der Mitarbeiter\*innen besteht, so ergeben sich dennoch aus den konkreten Aufgaben der Mitarbeiter\*innen im Umgang mit personenbezogenen Daten eine Qualifizierungsnotwendigkeit für jedes Unternehmen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hierbei handelt es sich nicht um eine Unterweisung nach § 12 des Arbeitsschutzgesetz!  Der Einsatz von elektronischen Medien reicht aus, sofern die Inhalte der betrieblichen Regelungen abgedeckt sind. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Rechtsgrundlage * Risikobereiche * Definition * Personenbezogene Daten * Gewährleistungsziel * Intervenierbarkeit * Datenschutzmanagement * Kontrollbereiche * Trennungsverbot | |
| **Rechtsgrundlage:**Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| G04 Compliance | |
| **Ein Bild, das Person, Hand, Im Haus, Musik enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| **Compliance** ist eine Pflicht für Unternehmen, um strafrechtliche Verstöße, Bußgelder und Schadensersatzansprüche zu vermeiden. Damit die betrieblichen Vorgaben im täglichen Berufsalltag auch gelebt werden, müssen Führungskräfte und Mitarbeiter\*innen informiert, sensibilisiert und geschult werden. Das Ziel jeder Compliance-Schulung besteht darin, ein Bewusstsein zu schaffen und die Mitarbeiter\*innen darauf vorzubereiten, sich in jeder relevanten Situation, die ihren Arbeitsplatz, ihre Sicherheit oder ihre Gesundheit gefährden könnte, selbstbewusst zu verhalten. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hierbei handelt es sich nicht um eine Unterweisung nach § 12 des Arbeitsschutzgesetz!  Der Einsatz von elektronischen Medien reicht aus, sofern die Inhalte der betrieblichen Regelungen abgedeckt sind. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Rechtsbereiche * Rechtsfolgen * Zuständigkeiten * Korruptionsindex * Maßnahmenüberblick * Standards * Schulungen * Beispiele aus dem Berufsalltag | |
| **Rechtsgrundlage:**Alle Rechtsbereiche, die ein Unternehmen betreffen | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| G05 Schicht- und Nachtarbeit | |
|  | |
| **Schicht- und Nacharbeit** stellt ein gesundheitliches und soziales Risiko für Beschäftigte dar. Eine möglichst gesundheitsgerechte und sozialverträgliche Gestaltung der Arbeitszeiten bei Nacht- und Schichtarbeit ist daher von zentraler Bedeutung. Es arbeiten schätzungsweise ein Sechstel der Beschäftigten in Deutschland in Schichtsystemen. Die Gestaltung des Schichtplans spielt deshalb eine zentrale Rolle, um die mit Nacht- und Schichtarbeit in Verbindung stehenden gesundheitlichen und sozialen Risiken zu minimieren. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht aus, sofern der Arbeitgeber bei den Gestaltung der Schichtpläne die gesundheitlichen und sozialen Risiken mit berücksichtigt hat. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Biologische Uhr * Arbeitszeitregelungen * Nacht- und Schichtarbeit * Erholungszeiten * Pausenregelungen * Müdigkeit * Gesund schlafen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 5 ArbSchG, ArbZG (Arbeitszeitgesetz) | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| G06 Mutterschutz | |
|  | |
| **Mutterschutz** ist ein besonderer Schutz für Frauen und ihr Kind am Arbeits-, Ausbildungs- und Studienplatz in der Zeit der Schwangerschaft, nach der Entbindung und während des Stillens. Das Ziel des Mutterschutzgesetzes ist es, der Frau die Fortführung ihrer beruflichen Tätigkeit oder der Ausbildung zu ermöglichen und gleichzeitig ihre Gesundheit und die des Kindes zu schützen. Gefährdungen sollen dabei vermieden und unverantwortbare Gefährdungen ausgeschlossen werden. Benachteiligungen, die z. B. durch Beschäftigungsverbote entstehen können, sollen vermieden werden | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht aus, sofern der Arbeitgeber alle rechtlich geforderten Maßnahmen trifft, sobald er Kenntnis über die Schwangerschaft erlangt. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Rechtsbereiche * Beschäftigungsbeschränkungen * Mutterschutzzeiten * Kündigungsschutz * Ruhemöglichkeiten | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 5 ArbSchG, §§ 8 und 13 MuSchG | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Alle werdenden oder stillenden Mütter |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| G07 Jugendschutz | |
|  | |
| Zahlreiche Betriebe bieten **Ausbildungsplätze für Jugendliche** an. Das JArbSchG beinhaltet die Vorschriften zur Beschäftigung von jugendlichen, minderjährigen Azubis sowie von Schülern. Dazu gehören unter anderem Regelungen in Bezug auf die Arbeitszeit, Beschäftigungsverbote und -beschränkungen, Gesundheitsvorsorge sowie sonstige Pflichten des Arbeitgebers, um die Gesundheit von Jugendlichen am Arbeitsplatz zu garantieren. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht aus, sofern der Arbeitgeber alle rechtlich geforderten Maßnahmen trifft, die für Jugendliche erforderlich sind. Jugendliche sind mindestens halbjährlich zu unterweisen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Rechtsbereiche * Jugendliche * Arbeitszeiten * Beschäftigungsbeschränkungen * Urlaubsanspruch * Gesundheitliche Betreuung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 5 ArbSchG, § 14 JArbSchG | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Alle Jugendlichen unter 18 Jahre im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| G08 Arbeitszeitgesetz | |
|  | |
| Das deutsche **Arbeitszeitgesetz** schützt Beschäftigte vor überlangen Arbeitszeiten, denn die machen krank. Dazu regelt es nicht nur die maximale Länge der Arbeitszeit, auch Pausen, Ruhezeiten, Nachtarbeit, Sonntagsarbeit und den Umgang mit Überstunden. Es bildet mit seinen Regelungen einen schützenden Rahmen. Es regelt keine Vergütungsansprüche, sondern dient dem Gesundheitsschutz.  Am **bekanntesten** dürfte daraus folgende Regelung sein: Im **Durchschnitt** von sechs Kalendermonaten dürfen **täglich** nicht mehr als **acht Arbeitsstunden** gearbeitet werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hierbei handelt es sich nicht um eine Unterweisung nach § 12 des Arbeitsschutzgesetz!  Der Einsatz von elektronischen Medien reicht aus, sofern die Inhalte der betrieblichen Regelungen abgedeckt sind. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Begriffsbestimmung * Arbeitszeit * Sonn- und Feiertagsruhe * Nacht- und Schichtarbeit * Erholungszeiten * Bereitschaftsdienste * Pausenregelungen * Verstöße | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 5 ArbSchG, ArbZG (Arbeitszeitgesetz) | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| G09 Arbeitsmedizinische Beratung und Untersuchung | |
|  | |
| Die vielfältigen Gefährdungen der Gesundheit, denen Beschäftigte bei der Arbeit ausgesetzt sein können, verlangen nach geeigneten Maßnahmen der arbeitsmedizinischen Vorsorge. Trotz aller vorrangig durchzuführenden technischen und organisatorischen Arbeitsschutzmaßnahmen und trotz des Einsatzes persönlicher Schutzausrüstungen kann es nämlich unter den Bedingungen der Praxis zu einer Gefährdung durch biologische, chemische oder physikalische Einwirkungen kommen. Darüber hinaus sind bestimmte Tätigkeiten mit außergewöhnlichen Unfall- und Gesundheitsgefahren für den Ausübenden selbst oder für Dritte verbunden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hierbei handelt es sich nicht um eine Unterweisung nach § 12 des Arbeitsschutzgesetz!  Der Einsatz von elektronischen Medien reicht aus, sofern die Inhalte der betrieblichen Regelungen abgedeckt sind. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Vorsorge und Eignung * Vorsorgebescheinigung * Eignungsbeurteilung * Wunschvorsorge * Schweigepflicht * Mitwirkungspflicht | |
| **Rechtsgrundlage:**Alle Rechtsbereiche, die ein Unternehmen betreffen | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| G10 Energiemanagement | |
|  | |
| **Energiemanagementsysteme** (EnMS) helfen Unternehmen dabei, die Transparenz des Energieverbrauchs zu erhöhen, Effizienzpotenziale aufzudecken und die Energiekosten nachhaltig zu senken. Ein Schlüsselelement jeder wirksamen Energiesparpolitik ist die Sensibilisierung der Mitarbeitenden. Es ist von entscheidender Bedeutung, die Mitarbeiter direkt einzubeziehen und sie dazu zu bewegen, ihre Verhaltensweise anzupassen, um echte Energieeinsparungen zu erzielen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hierbei handelt es sich nicht um eine Unterweisung nach § 12 des Arbeitsschutzgesetz!  Der Einsatz von elektronischen Medien reicht aus, sofern die Inhalte der betrieblichen Regelungen abgedeckt sind. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Begriffsbestimmung * Verbrauchsbereiche * Energiesparbereiche * Motivation * Klima * Gesundheit | |
| **Rechtsgrundlage:**EnEfG (Energieeffizienzgesetz) in Verbindung zum Energie- oder Umweltmanagementsystem nach ISO 50001 oder EMAS | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| G11 Sexuelle Belästigung am Arbeitsplatz | |
|  | |
| **Sexuelle Belästigung** hat in erster Linie nichts mit Kontaktanbahnung oder Sexualität zu tun. Sie hat auch nichts mit der subjektiven Attraktivität einer belästigten Person zu tun. Im Arbeitskontext steht sie in der Regel im Zusammenhang mit Machtausübung und Hierarchien. Sexuelle Belästigung wird im Job oft nicht als solche erkannt. Es ist daher erforderlich alle Mitarbeitenden ausreichend zu informieren und zu sensibilisieren. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Hierbei handelt es sich nicht um eine Unterweisung nach § 12 des Arbeitsschutzgesetz!  Der Einsatz von elektronischen Medien reicht aus, sofern die Inhalte der betrieblichen Regelungen abgedeckt sind. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Begriffsbestimmung * Alltagssituationen * Zahlen * Ursachen und Folgen * Rechte und Pflichten * Handlungsstrategien * Verantwortung * Konsequenzen | |
| **Rechtsgrundlage:**AGG, Straftatbestand nach § 184i StGB, der **die körperliche Berührung einer anderen Person in sexuell bestimmter Weise** unter Strafe stellt | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Unternehmen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H01 Gefahrstoffe | |
|  | |
| **Tätigkeiten mit Gefahrstoffen** können zu Unfällen, Berufskrankheiten und arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren führen. Sie können akute oder chronische gesundheitliche Schäden beim Menschen verursachen, entzündlich, explosionsgefährlich oder gefährlich für die Umwelt sein. 80.000 bis 100.000 verschiedene gefährliche Stoffe, Gemische und Erzeugnisse kommen Schätzungen zufolge in Gewerbebetrieben zum Einsatz. Werden Gefahrstoffe im Betrieb eingesetzt oder gelagert, müssen Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um Gefährdungen auszuschließen. Neben der Substitution, und den technischen und organisatorischen Maßnahmen ist die Qualifikation und Unterweisung der Mitarbeiter\*innen von entscheidender Bedeutung. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Was sind Gefahrstoffe? * Erscheinungsformen * Gefährliche Eigenschaften * Aufnahmewege in den Körper * Piktogramme (GHS) * Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen * Gefahrstofflagerung nach Lagerklassen * Mengenbegrenzungen und Zusammenlagerungsverbote * Betriebsanweisung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, GefStoffV, [Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)](https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/TRGS.html), DGUV Information 213-033 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit Gefahrstoffen |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H02 Gefahrstofftransport | |
| **Ein Bild, das Verkehrsschild, Beschilderung, Schild, Cartoon enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Wenn es um den **Transport von Gefahrstoffen** auf öffentlichen Raum geht, spricht man gewöhnlich nicht mehr von Gefahrstoffen, sondern vom Gefahrgut. Beim Transport von Gefahrgütern besteht die Gefahr, dass diese bei unsachgemäßem Transport freigesetzt werden. Hierdurch kann es zu Bränden, Verpuffungen und Explosionen kommen. Wir betrachten hier jedoch nur den Transport von kleinen Mengen in handelsüblichen Gebinden. Die damit verbundenen Höchstmengen und Ladungssicherungs-maßnahmen, müssen jedoch zwingend eingehalten werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Gefahrstoff / Gefahrgut * Kennzeichnung nach GHS * Geeignete Transportmittel * Kleinmengenregelung * Schutzmaßnahmen * Ladungssicherung * Gasflaschentransport | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, [Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 510)](https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/TRGS.html) | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit Gefahrstoffen |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H04 Kühlschmierstoffe | |
| **Ein Bild, das Im Haus, Plastik, Laborausstattung, Zahnbürste enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| In der Metallverarbeitung läuft es nur mit **Kühlschmierstoffen** wie geschmiert. Sie vermindern die Reibung zwischen Werkzeug und Bauteil, führen Wärme ab und spülen Späne weg. Sie können aus bis zu 50 einzelne Komponenten bestehen. Sie sind daher wie ein Gefahrstoff zu behandeln, weil auch sie Hautschäden verursachen oder durch Einatmen eventuell entstehender Dämpfe gesundheits-schädigend sein können. Aufgrund der beschriebenen Gesundheitsgefährdung sind bei Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen passende Arbeitsschutzmaßnahmen umzusetzen, zu denen auch die mündliche Unterweisung gehört. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Definition * Aufgaben * Gefährdungen * Arten von KSS * Schutzmaßnahmen * Kontrolle der KKS * Gebrauchskonzentration * pH-Wert * Hautschutz * Hygienemaßnahmen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, GefStoffV, [Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)](https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/TRGS.html), DGUV Regel 109-003) | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 15 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H05 Flüssiggase | |
| **Ein Bild, das Person, Kleidung, Mann, Job enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Mit **Flüssiggas** bezeichnet man die durch Kühlung und Kompression verflüssigten Gase, die, im Gegensatz zu Druckgasen, unter Normalbedingungen in ihren Behältern in flüssigem Zustand gelagert werden (siehe Einwegfeuerzeug). Immer wieder kommt es zu Bränden und Unfällen mit Flüssiggas. Häufige Folge sind schwere Brandverletzungen. Unfallschwerpunkt ist das Wechseln von Flüssiggasflaschen. Die Hauptunfallursache: Nach dem Flaschenwechsel ist die Verbindung zwischen Druckregelgerät und Flaschenventil nicht dicht. Dies geschieht vorwiegend durch fehlende Fachkenntnis beim Umgang mit Flüssiggasanlagen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursachen * Verwendung * Eigenschaften * Gefahren für den Menschen * Verhalten bei Gasalarm * Hygienemaßnahmen * Sicherheitseinrichtungen * Umgang mit Gasflaschen * Transportieren und Lagern | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 79, DGUV Information 110-009 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H06 Stäube (Steinstäube) | |
|  | |
| Je nach zu bearbeitenden Material, entstehen auf Baustellen ganz unterschiedliche **Stäube**, wie Holz-, Gips-, Blei- und Faserstäube. Die Unternehmen sollten besonders auf Quarzstaub achten, weil dieser nicht nur zu Silikose und Siliko-Tuberkulose, sondern sogar zu Lungenkrebs führen kann. Beschäftigte sind deshalb zu unterweisen. Aufgrund der beschriebenen Gesundheitsgefährdung sind bei Tätigkeiten bei denen Stäube entstehen passende Arbeitsschutzmaßnahmen umzusetzen, zu denen auch die mündliche Unterweisung gehört. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursachen * Verwendung * Eigenschaften * Gefahren für den Menschen * Grenzwerte * Exposition * Schutzmaßnahmen * PSA | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, GefStoffV, TRGS 559 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H07 Wassergefährdende Stoffe | |
|  | |
| Die meisten Stoffe, mit denen in Industrie und Gewerbe umgegangen wird, sind wassergefährdend – zum Beispiel Öle, Lösemittel, Säuren, Laugen oder Salze. Der Schutz der Gewässer ist für die Gesundheit der Bevölkerung, zum Erhalt der natürlichen Lebensgrundlagen und als Voraussetzung für wirtschaftliche Entwicklung unverzichtbar. Dazu sind die Gewässer als Bestandteil des Naturhaushaltes und als Lebensraum für Tier und Pflanze zu sichern und so zu bewirtschaften, dass sie dem Wohl der Allgemeinheit und im Einklang mit ihm auch dem Nutzen einzelner dienen und vermeidbare Beeinträchtigungen ihrer ökologischen Funktionen unterbleiben. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursachen * Verwendung * Eigenschaften * Gefahren für den Menschen * Wassergefährdende Stoffe und Anlagen * Rückhalteeinrichtungen * Umgang * Schutzmaßnahmen * Maßnahmen nach Auslaufen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, GefStoffV, HWG, AwSV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H08 CRM-Stoffe | |
|  | |
| Stoffe und Stoffgemische mit giftigen, reizenden, ätzenden, krebserzeugenden, leichtentzündlichen und umweltgefährlichen Eigenschaften gelten als Gefahrstoffe. Die Zubereitung und der Einsatz am Arbeitsplatz können die **Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter** gefährden. Auch CMR-Stoffe fallen in die Kategorie der Gefahrstoffe. Sie weisen ein zusätzliches **Gefährdungspotenzial** auf. Aufgrund der beschriebenen Gesundheitsgefährdung sind bei Tätigkeiten mit CRM-Stoffen passende Arbeitsschutz-maßnahmen umzusetzen, zu denen auch die mündliche Unterweisung gehört. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursachen * Verwendung * Eigenschaften * CMR-Liste * Gefahren für den Menschen * Gefahrstoffetikett * Minimierungsgebot * Hygienemaßnahmen * Schutzmaßnahmen * PSA * Arbeitsmedizinische Vorsorge | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, GefStoffV, TRGS 910 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H09 Flusssäure | |
|  | |
| Mit **Flüssiggas** bezeichnet man die durch Kühlung und Kompression verflüssigten Gase, die, im Gegensatz zu Druckgasen, unter Normalbedingungen in ihren Behältern in flüssigem Zustand gelagert werden (siehe Einwegfeuerzeug). Immer wieder kommt es zu Bränden und Unfällen mit Flüssiggas. Häufige Folge sind schwere Brandverletzungen. Unfallschwerpunkt ist das Wechseln von Flüssiggasflaschen. Die Hauptunfallursache: Nach dem Flaschenwechsel ist die Verbindung zwischen Druckregelgerät und Flaschenventil nicht dicht. Aufgrund der beschriebenen Gesundheitsgefährdung sind bei Tätigkeiten mit Flusssäure passende Arbeitsschutzmaßnahmen umzusetzen, zu denen auch die mündliche Unterweisung gehört. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursachen * Verwendung * Eigenschaften * Gefahren für den Menschen * Aufnahmewege * Während der Arbeit * Zugangsberechtigungen * PSA * Arbeitsmedizinische Vorsorge | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 79, DGUV Information 110-009 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H10 Kohlendioxid | |
|  | |
| **Kohlenstoffdioxid** ist nicht nur als natürlicher Bestandteil der Luft allgegenwärtig: Im gewerblichen, gastronomischen und privaten Bereich kommt es täglich zum Einsatz. Kohlenstoffdioxid, auch unter dem Namen Kohlendioxid oder einfach CO2 bekannt, ist eine Verbindung aus Kohlenstoff und Sauerstoff. Als Gas ist es (normalerweise) farb- und geruchlos und kommt in der Luft in einer Konzentration von ca. 0,038% vor. Bereits bei Konzentrationen von ungefähr 4-5% führt das Gas zu Schwindel, Benommenheit, Kopfschmerzen, Atemprobleme und im schlimmsten Falle sogar zum Tod. Aufgrund der beschriebenen Gesundheitsgefährdung sind beim Umgang mit Kohlendioxid passende Arbeitsschutzmaßnahmen umzusetzen, zu denen auch die mündliche Unterweisung gehört. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursachen * Verwendung * Eigenschaften * Gefahren für den Menschen * Hygienemaßnahmen * Erkennen * Entnahme * Lagern * Verhalten im Alarmfall | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, GefStoffV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H11 Säuren und Laugen | |
|  | |
| **Säuren und Laugen** finden breite Anwendung, sodass man sie an den unterschiedlichsten Arbeits-plätzen antreffen kann. Zudem treten sie in unterschiedlichen Formen auf: sie können fest, flüssig, dampf- oder gasförmig sein oder als Aerosole und Schwebstoffe vorliegen. Säuren und Laugen verursachen Reizungen und Verätzungen der Haut und den Schleimhäuten. Reizend sind Stoffe und Gemische, die bei der Einwirkung auf die Haut oder auf Schleimhäute Entzündungen verursachen. Ätzende Stoffe zerstören lebendes Gewebe. Aufgrund der beschriebenen Gesundheitsgefährdung sind bei Tätigkeiten mit Säuren und Laugen passende Arbeitsschutzmaßnahmen umzusetzen, zu denen auch die mündliche Unterweisung gehört. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gesundheitsgefahren * Aggregatzustände * ph Werte * Hygienemaßnahmen * Hautkontakt * Verbrennungen und Verschlucken * Umgang * Lagerung und Entsorgung * Erste Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 79, DGUV Information 213-070 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H12 Legionellen | |
|  | |
| **Legionellen** sind stabförmige Bakterien, die überall auf der Welt im Süßwasser vorkommen. Wissenschaftler haben mehr als 48 unterschiedliche Arten entdeckt, von denen einige Krankheiten auslösen können. Für den Menschen sind die Legionella pneumophila am gefährlichsten, da sie die sogenannte Legionärskrankheit hervorrufen. Die Bezeichnung Legionärskrankheit kommt daher, weil die Krankheit erstmalig 1976 bei einer Tagung von US-amerikanischen Kriegsveteranen in Philadelphia aufgetreten ist. Aufgrund der beschriebenen Gesundheitsgefährdung beim Vorhandensein von Legionellen sind passende Arbeitsschutzmaßnahmen umzusetzen, zu denen auch die mündliche Unterweisung gehört. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Definition * Gefahren für den Menschen * Vorkommen * Aufnahmewege * Temperaturbereiche * Warmwassersysteme * Schutzmaßnahmen * Instandhaltung und Reinigung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, BioStoffV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H13 Sauerstoff | |
|  | |
| Jedes Jahr passieren eine Vielzahl von Unfällen, bei denen die sauerstoff­angereicherte Kleidung von Beschäftigten Feuer gefangen hat. Feuer in sauerstoff­angereicherter Atmosphäre entzünden sich besonders leicht und brennen sehr intensiv. Sind Personen betroffen, so erleiden diese oft sehr ernsthafte Verbrennungen, die häufig zum Tode führen. Es gibt keine klare Grenze, ab der die Sauerstoff­konzentration gefährlich wird. Schon wenige Prozente mehr verschärfen die Gefahr. Aufgrund der beschriebenen Gesundheitsgefährdung beim Vorhandensein von einer erhöhten Sauerstoff-konzentration sind passende Arbeitsschutzmaßnahmen umzusetzen, zu denen auch die mündliche Unterweisung gehört. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursachen * Physikalische und chemische Eigenschaften * Gefahren für den Menschen * Kennzeichnung * Verwendungsverbote * Armaturen und Sicherheitseinrichtungen * Lagern, Vorhalten, Aufbewahren * Schutzmaßnahmen * Flucht- und Rettungsplan | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, GefStoffV, DGUV Information 213-073 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H14 Stickstoff | |
|  | |
| Weder Mensch, Tier noch Pflanzen könnten ohne **Stickstoff** überleben. Das Gas macht etwa 78 % unserer Luft aus und kommt in flüssiger Form auch in vielen Bereichen der Industrie, der Medizin und der Technik zum Einsatz. Sind Gefahrstoffe im Spiel, kennt jeder das Risiko und handelt besonders sorgfältig. Stickstoff allerdings wird häufig nicht ernst genug genommen, so dass Schutzmaßnahmen unbeachtet bleiben. Verdrängt Stickstoff den Sauerstoff auf unter 10 Vol.-%, ereignen sich bei Unachtsamkeit viele plötzliche und tödliche Unfälle. Aufgrund der beschriebenen Gesundheitsge-fährdung beim Verdrängen von Sauerstoff sind passende Arbeitsschutzmaßnahmen umzusetzen, zu denen auch die mündliche Unterweisung gehört. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursachen * Verwendung * Eigenschaften * Gefahren für den Menschen  Auswirkungen von SauerstoffüberschussVermeiden von Sauerstoffmangel  * Schutzmaßnahmen * Flucht- und Rettungsplan | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, GefStoffV | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H15 Heiße Medien | |
|  | |
| Unfälle mit **heißen Medien** haben in der Regel akute und für die Betroffenen nachhaltige Wirkungen zur Folge. An allen Oberflächen, die eine Temperatur über 65°C aufweisen und verfahrensbedingt nicht isoliert bzw. mit einem Strahlenschutzgehäuse umbaut werden können oder für Wartungs-, Instandsetzungs- und Einrichtungszwecken zugänglich sind, muss deutlich auf die Verbrennungsgefahr durch Hinweisschilder hingewiesen und das Personal unterwiesen werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursachen * Temperaturen * Oberflächen * Gefahren für den Menschen * Bauliche Maßnahmen * Organisatorische Maßnahmen * Verhalten bei Verbrennungen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 79, DGUV Information 110-009 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H16 Hydraulikflüssigkeiten | |
|  | |
| Die **Hydraulikflüssigkeit** (Druckflüssigkeit) wird als ein Bauteil des hydraulischen Systems betrachtet. Diese besteht aus verschiedensten Mischungen aus Mineralölen, Additiven oder Wasser. Unfälle mit **Druckflüssigkeiten**, wie die Injektion von Hydrauliköl unter die Haut, können zu schweren Verletzungen, im schlimmsten Fall bis hin zum Tod führen. Betroffene Personen sind unverzüglich ins Krankenhaus oder im Falle von Augenverletzungen in die Augenklinik zu bringen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Eigenschaften * Gesundheitsgefahren für den Menschen * Hautpflege * Reinigung * Entsorgung * Verhalten bei Unfällen und Notfällen * Maßnahmen der ersten Hilfe | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Regel 113-020, DGUV Information 209-070 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit Hydraulik-Flüssigkeiten |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H17 Mineralwolle-Dämmstoffe | |
|  | |
| **Mineralwolle-Dämmstoffe** kommen in Form Steinwolle von Glaswolle oder Steinwolle zum Einsatz. Hergestellt werden diese Dämmstoffe im Wesentlichen aus Glasrohstoffen oder Gesteinen unter Verwendung von Recyclingmaterialien wie z.B. Altglas. Diesen Dämmstoffen sind Kunstharze und Öle zugegeben. Beim Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen können durch die Fasern mechanische Hautreizungen auftreten. Bei der Verarbeitung wird Staub freigesetzt. Dieser Staub aus Mineralwolle-Dämmstoffen kann wie jeder andere mineralische Staub Haut- und Augenreizungen hervorrufen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundlagen vermitteln. Die stoffspezifische Betriebsanweisung ist nach der Gefahrstoffverordnung persönlich durchzusprechen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Definition * „Alt“ und „Neu“ * gesundheitliche Auswirkungen * Verwendung * Eigenschaften * Gefahren für den Menschen * Sicherer Umgang „Neu“ * Sicherer Umgang „Alt“ * Mindestmaßnahmen * Entsorgung | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 79, DGUV Information 110-009 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| H18 Asbest | |
|  | |
| Viele **Asbestkontakte** bei handwerksnahen Tätigkeiten geschehen heute beim Bauen im Bestand, ohne entsprechende Kenntnis der Situation vor Ort. Trotz einer breiten Diskussion in den Fachkreisen ist bislang im Handwerk nicht durchgängig bekannt, dass in zahlreichen Baustoffen wie **Putzen, Spachtelmassen und Fliesenklebern** und auch anderen Bauchemikalien wie **Kitten** Asbest enthalten sein kann. Asbest ist nur in geringer Konzentration in diesen Baumaterialien vorhanden. Insbesondere bei der flächigen Bearbeitung muss jedoch mit hohen Konzentrationen von Asbestfasern in der Atemluft gerechnet werden, denen die Beschäftigten ausgesetzt sind. Asbest ist ein eindeutig krebserregender ⁠[Stoff](https://www.umweltbundesamt.de/service/glossar/s?tag=Stoff#alphabar)⁠. Charakteristisch für Asbest ist seine Eigenschaft, sich in feine Fasern zu zerteilen, die sich der Länge nach weiter aufspalten und dadurch leicht eingeatmet werden können. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Das elektronische Medien kann nur die Grundkenntnisse vermitteln. Für die Grundkenntnisse Asbest nach der TRGS 519 sind im Anschluss praktische Übungen erforderlich. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfallursachen * Verwendung und Erkennnen * Eigenschaften * Gefahren für den Menschen * Vorkommen * Erkennen * Schutzmaßnahmen * Hygienemaßnahmen * PSA * Arbeitsmedizinische Vorsorge | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, GefStoffV, TRGS 519 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| K01 Gefahren des elektrischen Stromes | |
|  | |
| **Elektrischer Strom ist lebensgefährlich!** Zum Arbeiten an elektrischen Anlagen sind Fachkenntnisse und eine spezielle Ausbildung erforderlich. Die Anzahl von Stromunfällen mit tödlichem Ausgang in Deutschland nimmt zu. Hauptursachen sind leichtfertiges Handeln und Nichteinhaltung der 5 Sicherheitsregeln. Ihre Befolgung kann Leben retten und Unfälle vermeiden. Sie erfordern zudem keinen besonders hohen Aufwand, sondern nur ein wenig Überlegung und Mitdenken. Daher ist es wichtig, Stromunfällen mit technischen, organisatorischen und personenbezogenen Maßnahmen gezielt vorzubeugen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Körperdurchströmung * Lichtbogen * Sekundärunfälle * Erste Hilfe bei Stromunfällen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 3, DGUV Information 203-001, DGUV Information 203-053, DGUV Information 203-077 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit und an elektrischen Geräten oder Anlagen. |
| **Kursdauer:** | ca. 10 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| K02 Die 5 Sicherheitsregeln | |
| **Ein Bild, das Text, Hebel, Fernbedienung enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Um an elektrischen Anlagen sicher arbeiten zu können, muss der spannungsfreie Zustand für die Dauer der Reparatur bzw. Installation hergestellt werden. Gerade bei längeren Einsätzen steigt aber die Gefahr, dass andere Mitarbeiter die Anlagen wieder einschalten, weil sie nicht wissen, dass ein Kollege daran arbeitet. Aus diesem Grund wurden fünf Sicherheitsregeln entwickelt, die einen Komplettschutz von Anfang bis Ende bieten. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen qualifiziert und ausgebildet wurden. In der Regel handelt es sich hierbei um Elektrofachkräfte. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Gefahren des elektrischen Stromes * Freischalten * Gegen Wiedereinschalten sichern * **Spannungsfreiheit feststellen** * **Erden und kurzschließen** * **Unter Spannung stehende Teile abschranken** * Erste Hilfe bei Stromunfällen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 3, DGUV Information 203-001, DGUV Information 203-053 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit und an elektrischen Geräten oder Anlagen. |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| K03 Arbeiten unter Spannung | |
| **Ein Bild, das Elektrische Leitungen, Elektronik, Kabel, Techniker enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| **Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen** können besonders gefährlich sein. Zwei Gefahren sind gegeben: das Berühren der unter Spannung stehenden Anlagenteile und die Auslösung eines Lichtbogens durch Kurzschluss oder Erdschluss. Diese Arbeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn zwingende Gründe für das Arbeiten an unter Spannung vorliegen. Darüber hinaus dürfen diese Arbeiten nur von einer Elektrofachkraft und der Einhaltung festgelegter Schutzmaßnahmen durchgeführt werden. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen qualifiziert und ausgebildet wurden. In der Regel handelt es sich hierbei um Elektrofachkräfte. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * 5 Sicherheitsregeln * Arbeitsmethoden * Personen * Qualifikation * Arbeiten * Zonen * Abstände * Arbeitsverfahren * Isolierende Werkzeuge * Abschluss der Arbeiten * Erste Hilfe bei Stromunfällen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 3, DGUV Information 203-001, DGUV Information 203-053 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit und an elektrischen Geräten oder Anlagen. |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| K04 Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile | |
|  | |
| Hierbei besteht immer die Gefahr des "zufälligen" Berührens aktiver Teile. In diesem Zusammenhang werden "elektrotechnische Arbeiten" von "Bauarbeiten und sonstigen nichtelektrotechnischen Arbeiten" unterschieden, für die jeweils unterschiedliche Schutzabstände zu berücksichtigen sind. Mit elektrotechnischen Arbeiten werden die Arbeiten an, mit oder in der Nähe von elektrischen Anlagen bezeichnet, die das Erproben und Messen, Instandsetzen, Auswechseln, Ändern, Erweitern, Errichten und Prüfen umfassen. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen qualifiziert und ausgebildet wurden. In der Regel handelt es sich hierbei um Elektrofachkräfte. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Abdeckungen * Arbeiten * Betriebsanweisung * Erste Hilfe bei Stromunfällen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 3, DGUV Information 203-001, DGUV Information 203-053 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit und an elektrischen Geräten oder Anlagen. |
| **Kursdauer:** | ca. 10 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| K05 Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln | |
|  | |
| Eine elektrische Gefährdung stellt die Quelle einer möglichen Verletzung oder Gesundheits­schädigung durch das Vorhandensein elektri­scher Energie in einer Anlage dar. Was muss beim Arbeiten an elektrischen Anlagen beachtet werden? Was Sie über das sichere Arbeiten in der Elektrotechnik wissen müssen – mit vielen weiterführenden Beiträgen! | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:**Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen qualifiziert und ausgebildet wurden, bzw. die Arbeiten von Fachkräften überwacht werden. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Definition * Gefährdungen * Prüfungen * Arbeiten * Betriebsanweisung * Erste Hilfe bei Stromunfällen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 3, DGUV Information 203-001, DGUV Information 203-053, DGUV Regel 103-011 und -012, DIN VDE 0105-100, DGUV Information 203-034 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit und an elektrischen Geräten oder Anlagen. |
| **Kursdauer:** | ca. 10 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| K06 Elektromagnetische Felder (EMF) | |
| **Ein Bild, das Person, Schreibwaren, Büroausstattung, Finger enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| In nahezu jedem Unternehmen finden sich durch die unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten Anlagen, Maschinen und Geräte als EMF-Quellen. So unterschiedlich die Anwendungen sind, so unterschiedlich sind auch die Eigenschaften von EMF und ihre Auswirkungen auf den Menschen. Deshalb wird bei den physiologischen Wirkungen zwischen „Nichtthermische Wirkungen“ und „Thermische Wirkungen“ unterschieden, die beide die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter\*innen gefährden können. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in die Handhabung der Geräte eingewiesen. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Einführung * Magnetisches Felder * Elektrisches Feld * Elektromagnetik * Frequenzbereich * Arbeitsbereiche * Schutzmaßnahmen * Zonenkonzept * Expositionsbereiche | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 15, DGUV Regel 103-013, DGUV Information 203-044 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen im Umgang mit und an elektrischen Geräten oder Anlagen. |
| **Kursdauer:** | ca. 20 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |

|  |  |
| --- | --- |
| K07 Arbeiten mit elektrischen Arbeitsmitteln | |
| **Ein Bild, das Kleidung, Person, Geschäft, Im Haus enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** | |
| Der **Umgang mit elektrischen Handwerkzeugen** ist mit Gefahren für den Anwender verbunden. Nicht nur der elektrische Strom kann zu Unfällen und Schäden führen, auch wegfliegende Werkstücke, Lärm, Staub oder ein außer Kontrolle geratenes Werkzeug. So kann es u.a. zu Verletzungen wie Schnitte und Quetschungen kommen. Um Gefährdungen, Schäden und Verletzungen zu vermeiden, sind Schutz-maßnahmen und Verhaltensregeln vom Benutzer zu beachten. Diese entnimmt er der Bedienungs-anleitung des Herstellers und der Betriebsanweisung des Betreibers. | |
| **Hinweis für den Unterweisungsverantwortlichen:** Der Einsatz von elektronischen Medien reicht an dieser Stelle aus, sofern die Mitarbeiter\*innen in den Umgang mit den Geräten / Arbeitsmitteln eingewiesen wurden und Ihnen die entsprechende Bedienungsanleitung bekannt ist und die Betriebsanweisung aushängt. | |
| **Inhalte dieses Kurses:**  * Unfälle * Unfallursachen * Stromquelle * Gefährdungen * Arbeitsmittel * Schutzmaßnahmen * Standort * Arbeitsumgebung * Werkzeuge * Erste Hilfe bei Stromunfällen | |
| **Rechtsgrundlage:**§ 12 ArbSchG / BetrSichV, DGUV Vorschrift 3, DGUV Information 203-001, DGUV Information 203-053 | |
| **Kurs-Format:** | Interaktives Selbstlernmedium mit Lern-, Übungs- und Testteil (Zertifikat). |
| **Zielgruppe:** | Mitarbeiter\*innen in Produktion und Werkstatt |
| **Kursdauer:** | ca. 25 Minuten |
| **Erscheinungsjahr:** | 2024 |
| **Lizenz-Gültigkeit:** | 365 Tage ab Kauf einlösbar |
| **Sprachen:** |  |
| **Preis:** | 9,90 € zzgl. 19% MwSt. pro Lerner (Rabattstaffel) |