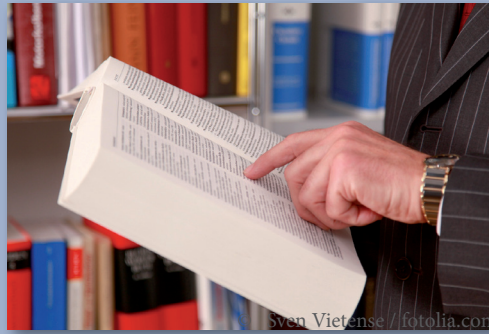




WISSEN,
DAS ANKOMMT.

Leseprobe zum Download



Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Homepage,

tagtäglich müssen Sie wichtige Entscheidungen treffen, Mitarbeiter führen oder sich technischen Herausforderungen stellen. Dazu brauchen Sie verlässliche Informationen, direkt einsetzbare Arbeitshilfen und Tipps aus der Praxis.

Es ist unser Ziel, Ihnen genau das zu liefern. Dafür steht seit mehr als 35 Jahren die FORUM VERLAG HERKERT GMBH.

Zusammen mit Fachexperten und Praktikern entwickeln wir unser Portfolio ständig weiter, basierend auf Ihren speziellen Bedürfnissen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Aktualität und vom hohen Praxisnutzen unseres Angebots.

Falls Sie noch nähere Informationen wünschen oder gleich über die Homepage bestellen möchten, klicken Sie einfach auf den Button „In den Warenkorb“ oder wenden sich bitte direkt an:

FORUM VERLAG HERKERT GMBH

Mandichostr. 18

86504 Merching

Telefon: 08233 / 381-123

Telefax: 08233 / 381-222

E-Mail: service@forum-verlag.com

www.forum-verlag.com

1/3 Inhaltsverzeichnis

Teil 1	Vorwort und Verzeichnisse
1/1	Vorwort
1/2	Autoren
1/3	Inhaltsverzeichnis
1/4	Wichtige Hinweise zur Freischaltung Ihrer Online-Inhalte
1/4.1	Arbeitsschutzorganisation
1/4.2	Sicherheitsunterweisung
1/4.3	Arbeitsmittelsicherheit
1/4.4	Arbeitsstoffe
1/4.5	Gefährdungsbeurteilung
1/4.6	Erste Hilfe und Prävention
1/4.7	Brandschutz
1/4.8	Arbeitsstättenicherheit
1/4.9	Lagersicherheit
1/4.10	Betriebsanweisungen
1/4.11	Sicherheitszeichen/-aussagen
1/4.12	IT-Sicherheit und Datenschutz
1/4.13	Gesetze und Verordnungen
1/5	Online-Zugang
1/6	Allgemeine Geschäfts- und Widerrufsbedingungen
Teil 2	Arbeitsschutzorganisation
2/1	Aktuelle Änderungen
2/1.1	Aktuelles aus dem BMAS
2/1.2	Neues aus den Ausschüssen der BAuA
2/2	Verantwortliche Personen im Arbeitsschutz
2/2.1	Verantwortung als Unternehmer und sein Vertreter
2/2.2	Verantwortung als Führungskraft
2/2.3	Verantwortung als Beauftragter im Arbeitsschutz
2/2.4	Verantwortung als Beschäftigter

2/2.5	Verantwortung bei Arbeitnehmerüberlassung
2/2.6	Qualifikation, Unterweisung und Beauftragung von Beschäftigten für die sichere Verwendung von Arbeitsmitteln (TRBS 1116)
2/3	Arbeitsschutz für besondere Personengruppen
2/3.1	Jugendliche
2/3.2	Schwangere und stillende Personen
2/4	Betriebsbegehungen
2/4.1	Anlässe für Betriebsbegehungen
2/4.2	Organisation der Betriebsbegehungen
2/4.3	Auf was ist während der Begehung zu achten?
2/4.4	Nutzen der Arbeitsplatzbegehungen
2/5	Arbeitsschutzmanagementsystem
2/5.1	ISO 45001
Teil 3	Sicherheitsunterweisung
3/1	Rechtliche Anforderungen und Grundlagen
3/1.1	Rechtsgrundlagen
3/1.2	Rechtliche Anforderungen an Form und Inhalt von Unterweisungen
3/1.3	Rechtliche Anforderungen an den Unterweisenden
3/1.4	Übersicht über gesetzlich geforderte Unterweisungen
3/2	Planung und Durchführung von Unterweisungen
3/3	Unterweisungsthemen
3/4	Didaktik
3/4.1	Was macht eine gute Unterweisung aus?
3/4.2	Lernpsychologischer Hintergrund
3/4.3	Was macht einen guten Lehrer aus?
3/4.4	Zeitliche Aspekte der Unterweisung
3/4.5	Sprachliche Aspekte der Unterweisung
3/4.6	Motivation und Tipps
3/4.7	Evaluation
Teil 4	Arbeitsmittelsicherheit
4/1	Überwachungsbedürftige Anlagen

- 4/1.1 Einleitung
- 4/1.2 TRBS 1203 – Zur Prüfung befähigte Personen
- 4/2 Auswahl und Beschaffung von Arbeitsmitteln**
- 4/2.1 Teilschritt 1: Bedarf ermitteln und Anforderungen festlegen
- 4/2.2 Ausleihe von Arbeitsmitteln
- 4/3 Druckanlagen**
- 4/3.1 Vorbemerkungen
- 4/3.2 Anlagenarten
- 4/3.3 Gefährdungsbeurteilung
- 4/3.4 Allgemeine Schutzmaßnahmen für Druckanlagen
- 4/3.5 Hinweise für den Betrieb und die Instandhaltung
- 4/3.6 Prüfungen
- 4/3.7 Prüfzuständigkeiten
- 4/3.8 Besondere Prüfanforderungen für bestimmte Druckanlagen und Anlagenteile
- 4/3.9 Bewertung und Dokumentation der Prüfung
- 4/3.10 Anforderungen an die zur Prüfung befähigten Personen
- 4/3.11 Cybersicherheit für sicherheitsrelevante Mess-, Steuer- und Regelungseinrichtungen
- 4/4 Aufzugsanlagen**
- 4/4.1 Vorbemerkungen
- 4/4.2 Aufzugsarten
- 4/4.3 Sicherheitsbauteile für Aufzüge
- 4/4.4 Bereitstellung von Aufzügen
- 4/4.5 Pflichten des Montagebetriebs
- 4/4.6 Sichere Verwendung von Personen- und Lastenaufzügen
- 4/4.7 Gefährdungsbeurteilung
- 4/4.8 Weitere Schutzmaßnahmen
- 4/4.9 Instandhaltung
- 4/4.10 Prüfungen
- 4/5 Elektrische Anlagen und Arbeitsmittel**
- 4/5.1 Grundbegriffe
- 4/5.2 Gefährdungsbeurteilung von elektrischen Geräten und Maschinen
- 4/5.3 Gefahren und mögliche Schutzmaßnahmen
- 4/5.4 GBU und Prüfpflichten
- 4/5.5 Unsicherheitsfaktor Mensch

4/5.6	Vorgaben für die Verwendung elektrischer Arbeitsmittel (Beispiele)
4/5.7	Die neuen Normen DIN EN 50678 VDE 0701:2021-02 und DIN EN 50699 VDE 0702:2021-06
4/5.8	Akkugeräte im Betrieb – Sichere Ladung
4/6	Demontage und Entsorgung von Maschinen
4/6.1	Grundsätze und Begriffe
4/6.2	Projekt und Ausführungsplanung
4/6.3	Sichere Umsetzung
4/7	Instandhaltung von Arbeitsmitteln
4/7.1	Instandhaltung – Grundmaßnahmen
4/7.2	Instandhaltungsstrategien
4/7.3	Gefahrenpotenziale in der Instandhaltung
4/7.4	Anforderungen der BetrSichV
4/7.5	Die fünf Grundregeln der Instandhaltung
4/7.6	Die 4-Rang-Methode
4/8	Künstliche Intelligenz
4/8.1	Arbeitsschutz und KI
Teil 5	Arbeitsstoffe
5/1	Gefahrstoffverordnung
5/1.1	Aufbau und Inhalt
5/1.2	Gefährdungsbeurteilung
5/1.3	Schutzmaßnahmen
5/1.4	Kennzeichnung von Gefahrstoffen
5/1.5	Die Aktualisierung der TRGS 721
5/2	Anforderungen an den Explosionsschutz
5/2.1	TRGS 722, 723, 724 und 725 – Maßnahmen des primären, sekundären und tertiären Explosionsschutzes
5/2.2	Explosionsschutzdokument
5/3	TRBS 3151 – Vermeidung von Brand-, Explosions- und Druckgefährdungen an Tankstellen und Gasfüllanlagen zur Befüllung von Landfahrzeugen
Teil 6	Gefährdungsbeurteilung

6/1	Hintergrundinformationen
6/2	Betrachtung der rechtlichen Ausgangssituation
6/3	Durchführung der Gefährdungsbeurteilung
6/3.1	Vorbereitende Schritte
6/3.2	Gefährdungsermittlung
6/3.3	Gefährdungsbewertung
6/3.4	Maßnahmenauswahl
6/3.5	Umsetzung
6/3.6	Kontrolle der Wirksamkeit
6/3.7	Dokumentation der Gefährdungsbeurteilung
6/3.8	Fortschreibung
6/4	Gefährdungs- und Belastungskatalog
6/4.1	Psychische Belastungen
6/4.2	Gefährdungen durch die Bildschirmarbeit
6/4.3	Mutterschutzgefährdungsbeurteilung
6/4.4	Gefährdungsbeurteilung von mobilen Arbeitsmitteln
Teil 7	Notfallmanagement, Sicherheit und Prävention
7/1	Organisation der Ersten Hilfe im Unternehmen
7/1.1	Rechtsgrundlagen der Ersten Hilfe
7/1.2	Mittel und Materialien zur Ersten Hilfe
7/1.3	Einrichtungen zur Ersten Hilfe
7/1.4	Akteure der Ersten Hilfe
7/1.5	Dokumentation der Ersten Hilfe
7/2	Der Arbeitsunfall
7/2.1	Definitionen und Spezialfälle von Arbeitsunfällen
7/2.2	Sonderfall Wegeunfall: Besonderheiten, Prävention und Verhalten im Schadensfall
7/3	Persönliche Schutzausrüstung
7/3.1	Grundlagen
7/3.2	Schutzausrüstung
7/4	Ergonomie
7/4.1	Stellenwert der Ergonomie
7/4.2	Vorteile der ergonomischen Gestaltung

- 7/4.3 Definition
- 7/4.4 Prinzipien der Ergonomie
- 7/4.5 Konzepte der Ergonomie
- 7/4.6 Grundaspekte der Planung
- 7/4.7 Ergonomische Lösungen für Arbeitsplätze
- 7/4.8 Ergonomische Arbeitsmittel
- 7/5 Arbeitsschutz und Klimawandel**
- 7/5.1 Sicherheitsrelevante Wetterereignisse
- 7/5.2 Planungen für den Notfall
- 7/5.3 Folgen für Mensch und Mitarbeiter
- 7/5.4 Folgen für Arbeitsmittel
- 7/6 Alkohol, Drogen und Medikamente am Arbeitsplatz**
- 7/6.1 Legalisierung von Cannabis
- Teil 8 Brandschutz**
- 8/1 Organisatorischer Brandschutz**
- 8/1.1 Brandschutzordnungen nach DIN 14096:2014-05
- 8/1.2 Flucht- und Rettungspläne
- 8/1.3 Feuerwehrpläne
- 8/1.4 Verhalten im Brand- und Evakuierungsfall (VDI 4062)
- 8/1.5 ASR A2.2 – Maßnahmen gegen Brände
- 8/1.6 Brandschutzbegehungen
- 8/2 Anlagentechnischer Brandschutz**
- 8/2.1 Brandmeldeanlagen nach DIN VDE 0833-2:2017-10
- 8/2.2 Rauch- und Wärmeableitung
- Teil 9 Arbeitsstättenicherheit**
- 9/1 ArbStättV in aller Kürze**
- 9/1.1 Begriffsbestimmungen und Anforderungen
- 9/2 Arbeitsbedingungen und Schutz vor Gefahren**
- 9/2.1 Fluchtwege und Notausgänge
- 9/2.2 Anforderungen an Türen, Tore und Fenster
- 9/2.3 Lärm
- 9/2.4 Beleuchtung und Sichtverbindung nach außen

- 9/2.5 Abmessungen von Räumen und Luftraum
- 9/2.6 ASR A6 Bildschirmarbeitsplätze

Teil 10 Arbeits- und Betriebsanweisungen

10/1 Allgemeines

10/2 Rechtliche Grundlagen für Arbeits- und Betriebsanweisungen

10/3 Vorbereitende Schritte

10/4 Anforderungen an Betriebsanweisungen

- 10/4.1 Allgemeine Anforderungen
- 10/4.2 Betriebsanweisungen für Gefahrstoffe
- 10/4.3 Betriebsanweisungen für biologische Arbeitsstoffe
- 10/4.4 Betriebsanweisungen für Arbeitsplätze bzw. Arbeitsmittel

Teil 11 Lagersicherheit

11/1 Lagereinrichtungen und Geräte

- 11/1.1 Vorschriften, Normen und Regeln
- 11/1.2 DGUV 208-061 Lagereinrichtungen und Ladungsträger
- 11/1.3 DIN EN 15635 – Prüfung und Wartung von Lagereinrichtungen
- 11/1.4 Sicherheit von Lagereinrichtungen und Ladungsträgern

11/2 Verkehrs(wege)sicherheit

11/3 Instandhaltung im Lagerbereich

- 11/3.1 Instandhaltungsarbeiten
- 11/3.2 Vorgaben der TRBS 1112
- 11/3.3 Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen
- 11/3.4 Notfallplanung im Rahmen der Instandhaltung
- 11/3.5 Durchführung der Instandhaltungsarbeiten



WISSEN,
DAS ANKOMMT.

Bestellmöglichkeiten



Sicherheitshandbuch Arbeitsschutz

Bewährte Vorlagen zum schnellen, sicheren Erstellen und Dokumentieren von vorgeschriebenen Arbeitsschutzmaßnahmen



Sicherheitshandbuch Arbeitsschutz

Für weitere Produktinformationen oder zum Bestellen hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter:

Kundenservice

☎ **Telefon: 08233 / 381-123**

✉ **E-Mail: service@forum-verlag.com**

Oder nutzen Sie bequem die Informations- und Bestellmöglichkeiten zu diesem Produkt in unserem Online-Shop:

Internet

🌐 **<http://www.forum-verlag.com/details/index/id/5734>**