

Handlungshilfe Arbeitsblatt Flurförderzeuge

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Lager & Transport
Maschinen (incl. PSA)
Flurförderzeuge

Flurförderzeuge



Abschnitt

Bemerkungen

1 Thema

Darstellung der Unfallgefahren und sicheren Verhaltensweisen bei Arbeiten mit Flurförderzeugen anhand eines Arbeitsblattes

Arbeitsblatt gilt als Vorlage. Dieses muss ggf. durch weitere betriebsbedingte Gefahren/Hinweise ergänzt werden

2 Unterweisungsanlass

Erstunterweisung, Wiederholungsunterweisung, Unfälle, Beobachtung von gefährlicher Arbeitsweise

Auswertung der Unfallstatistik, Begehungen

3 Ziel

Ziel der Unterweisung ist es, den Beschäftigten die Unfallgefahren im Umgang mit Flurförderzeugen zu verdeutlichen und die dadurch resultierenden sicheren Verhaltensweisen zu schulen bzw. einzuhalten

4 Anwender

- Vorgesetzte (Werkstattleiter, Gruppenleiter, Leiter eines bestimmten Arbeitsbereichs)
- Fachkraft für Arbeitssicherheit
- Praxisanleiter/Aufsichtführende
- Ausbilder Berufsbildungsbereich

Wer kann Sie unterstützen?
z.B. Betriebsarzt

5 Zielgruppe der Unterweisung

- Alle Werkstattbeschäftigten, die zur Erfüllung ihrer Arbeitsaufgabe mit Flurförderzeugen umgehen
- Beschäftigte mit geistiger Behinderung aus dem Berufsbildungsbereich

Handlungshilfe Arbeitsblatt Flurförderzeuge

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Lager & Transport
Maschinen (incl. PSA)
Flurförderzeuge

Flurförderzeuge



Abschnitt

Bemerkungen

6 Anforderungen an die Teilnehmer

- Normales Sehvermögen
- Zusammenhänge von Bildern und Zeichen erkennen können

7 Methoden

1. Gemeinsam mit den Werkstattbeschäftigten die Gefährdungen erarbeiten, die von dem Arbeitsmittel ausgehen
2. Anhand der Gefährdungen sind die erforderlichen Schutzmaßnahmen gemeinsam abzuleiten
3. Die ermittelten Gefährdungen und Schutzmaßnahmen werden den entsprechenden Grafiken zugeordnet
4. Verhalten bei Störungen ansprechen
5. Weitere Unterweisung anhand der Leitfragen

Mithilfe der Leitfragen können weitere Gefährdungen besprochen werden

8 Medien

- Arbeitsblatt (enthält max. die drei wichtigsten Gefährdungen)
- Leere Arbeitsblattvorlage zum Ausfüllen mit Grafiken
- Bilder- und Symbolbibliothek

Die Leitfragen finden Sie im Anhang dieser Handlungshilfe

Die Bilder und Symbole finden Sie im Ordner „Bibliothek/Medien“, Unterordner „Galerie“ und „Ausschneidesymbole“.

Handlungshilfe Arbeitsblatt Flurförderzeuge

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Lager & Transport
Maschinen (incl. PSA)
Flurförderzeuge

Flurförderzeuge



Abschnitt

Bemerkungen

9 Zeitrahmen

- Einführungsgespräch und gemeinsame Erarbeitung der Gefährdungen/Schutzmaßnahmen
30 Min.
- Ausfüllen des Arbeitsblattes
20 Min.
- Weitere Unterweisung anhand der Leitfragen
20 Min.

Diskussionen zulassen, auch bei Zeitrahmenüberschreitung

Genügend Vorbereitungszeit für das Ausdrucken der leeren Arbeitsblattvorlagen, Ausdrucken und Ausschneiden der Grafiken einplanen

10 Ort

- Gruppen-/Arbeitsraum
- Seminarraum
- Besprechungsraum

Unterweisung muss ungestört (Lärm) erfolgen. Raumausstattung mit Flipchart, Papier und Farbstiften sowie Beamer oder Overheadprojektor wünschenswert

11 Ergebniskontrolle

- Wiederholung des Arbeitsergebnisses (ausgefülltes Arbeitsblatt)
- Wiederholung der Leitfragen

12 Dokumentation

- Teilnahmebescheinigung mittels Vordruck
- Liste der Teilnehmer mit Handzeichen oder Unterschrift

Die Teilnahmebescheinigung und die Teilnehmerliste finden Sie im Ordner „Bibliothek/Medien“, Unterordner „Teilnahme“.

Handlungshilfe Arbeitsblatt Flurförderzeuge

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Lager & Transport
Maschinen (incl. PSA)
Flurförderzeuge

Flurförderzeuge



Abschnitt

Bemerkungen

Anhang

Leitfragen (speziell zur Maschine):

- Was sind die Gefahren im Umgang mit Flurförderzeugen?
Welche Warnzeichen passen dazu?
 - Verletzungsgefahr durch Anfahren, Verletzungsgefahr durch herabfallende Teile (Lasten), Verletzungsgefahr durch Abrutschen beim Auf- und Abstieg
- Was ist besonders beim Abstellen des Staplers zu beachten?
 - Gabel absenken, Feststellbremse betätigen, Schlüssel abziehen, Verkehrs- und Rettungswege, Notausgänge, Feuerlöschgeräte usw. freihalten
- Warum sollte man mit dem Flurförderzeug nur langsam fahren?
 - Um keine Personen zu gefährden oder Gegenstände zu beschädigen
- Worauf ist beim Abstellen der Last zu achten?
 - Keine Last vor Verkehrs- und Rettungswegen, vor Notausgängen, elektrischen Verteilungen und Feuerlöschgeräten abstellen

Handlungshilfe Arbeitsblatt Flurförderzeuge

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Lager & Transport
Maschinen (incl. PSA)
Flurförderzeuge

Flurförderzeuge



Abschnitt

Bemerkungen

Leitfragen (allgemein für den Arbeitsbereich):

- Wann dürfen Paletten nicht mehr verwendet werden?
→ Wenn die Paletten beschädigt sind
- Wo befindet sich der nächste Verbandkasten?
→ Betriebsspezifische Frage!
- Wer ist Ersthelfer in diesem Bereich?
→ Betriebsspezifische Frage!
- Wen rufen Sie bei Störungen an den Maschinen?
→ Gruppenleiter, Maschineneinrichter
- Wo befinden sich die Notausgänge?
→ Betriebsspezifische Frage!