

Handlungshilfe Betriebsanweisung Stanzen

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Montage und Verpackung
Maschinen (inkl. PSA)
Stanzen

Stanzen



Abschnitt

Bemerkungen

1 Thema

Darstellung der Unfallgefahren und sicheren Verhaltensweisen bei Arbeiten an Stanzen anhand einer Betriebsanweisung

Betriebsanweisung gilt als Vorlage. Diese 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 Stanzen zu verdeutlichen und die daraus resultierenden sicheren Verhaltensweisen zu schulen bzw. einzuhalten

4 Anwender

- Vorgesetzte (Werkstattdirektor, 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 Stanzen umgehen
- Beschäftigte mit geistiger Behinderung aus dem Berufsbildungsbereich

Handlungshilfe Betriebsanweisung Stanzen

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Montage und Verpackung
Maschinen (inkl. PSA)
Stanzen

Stanzen



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 Betriebsanweisung Stanzen

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Montage und Verpackung
Maschinen (inkl. PSA)
Stanzen

Stanzen



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 (ausgefüllte Betriebsanweisung)
- 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 Betriebsanweisung Stanzen

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Montage und Verpackung
Maschinen (inkl. PSA)
Stanzen

Stanzen



Abschnitt

Bemerkungen

Anhang

Leitfragen (speziell zur Maschine):

- Was sind die Gefahren im Umgang mit Stanzen? Welche Warnzeichen passen dazu?
 - ➔ Verletzungsgefahr durch Schnittstellen,
 - Verletzungsgefahr durch Quetschstellen,
 - Verletzungsgefahr durch herabfallende Teile (Werkstücke)
- Was ist beim Umgang mit der Maschine zu beachten?
 - ➔ Stanzkopf erst senken, wenn Hände sich nicht mehr im Gefahrenbereich befinden
 - ➔

Leitfragen (speziell zum Arbeitsbereich):

- Geht die Arbeit schneller, wenn man zu zweit an der Maschine arbeitet? Was kann dabei passieren?
 - ➔ Nein, höhere Verletzungsgefahr
- Wo befinden sich die Notausgänge? Woran erkennen sie diese?
 - ➔ Betriebsspezifische Frage!
- Wie verhalten sie sich, wenn sie sich verletzt haben?
 - ➔ Unfall sofort melden! Weiteren Anweisungen des Gruppenleiters folgen
- Wozu dient das Verbandbuch?
 - ➔ Alle Verletzungen und Unfälle werden dort notiert. Wenn Spätfolgen durch einen Unfall entstehen, dient das Verbandsbuch als Nachweis. Die eigene Krankenkasse muss nicht dafür zahlen.

Handlungshilfe Betriebsanweisung Stanzen

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Montage und Verpackung
Maschinen (inkl. PSA)
Stanzen

Stanzen



Abschnitt

Bemerkungen

- Wo befinden sich die Notausgänge in der Werkstatt?
→ Betriebsspezifische Frage
- Warum ist es wichtig, auf Hautschutz zu achten?
→ Gefahr von Hauterkrankungen (Hautschutzmittel vor hautbelastender Tätigkeit, Hautpflegemittel nach hautbelastender Tätigkeit auftragen – Unterschied erklären)
- Wo befindet sich der Hautschutzplan?
→ Betriebsspezifische Frage!