

Handlungshilfe Arbeitsblatt Schraubendreher

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Berufsbildungsbereich
Werkzeuge (inkl. PSA)
Schraubendreher

Schraubendreher



Abschnitt

Bemerkungen

1 Thema

Darstellung der Unfallgefahren und sicheren Verhaltensweisen bei Arbeiten mit dem Schraubendreher 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 dem Schraubendreher 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

Handlungshilfe Arbeitsblatt Schraubendreher

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Berufsbildungsbereich
Werkzeuge (inkl. PSA)
Schraubendreher

Schraubendreher



Abschnitt

Bemerkungen

5 Zielgruppe der Unterweisung

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

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 Schraubendreher

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Berufsbildungsbereich
Werkzeuge (inkl. PSA)
Schraubendreher

Schraubendreher



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 Bilder und Symbole 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 Schraubendreher

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Berufsbildungsbereich
Werkzeuge (inkl. PSA)
Schraubendreher

Schraubendreher



Abschnitt

Bemerkungen

Anhang

Leitfragen (speziell zum Werkzeug):

- Was sind die Gefahren im Umgang mit dem Werkzeug?
Welche Warnzeichen passen dazu?
 - ➔ Verletzungsgefahr durch Abrutschen des Werkzeuges,
 - Verletzungsgefahr durch Schnittstellen,
 - Verletzungsgefahr durch Stichstellen
- Warum sollte ein Schraubendreher nicht ungeschützt in der Hosentasche transportiert werden?
 - ➔ Gefahr von Stichverletzung
- Sie benutzen einen Schraubendreher mit angebrochenem Griff, was ist zu tun?
 - ➔ Meldung an den Gruppenleiter. Nicht mehr mit dem Werkzeug arbeiten. Es besteht Verletzungsgefahr
- Ist es egal, welcher Schraubendreher für die Arbeit verwendet wird?
 - ➔ Nein, nur geeignete und intakte Schraubendreher verwenden

Leitfragen (allgemein für den Arbeitsbereich):

- Welche Form und Farbe haben Rettungszeichen?
 - ➔ Rechteckig, grün/weiß
- Wer ist in Ihrem Arbeitsbereich Ersthelfer?
 - ➔ Betriebsspezifische Frage!
- Dürfen Maschinen auch ohne vorherige Unterweisung durch den Gruppenleiter benutzt werden?
 - ➔ Nein! Es besteht Unfallgefahr