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 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 dem Schraubendreher 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

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

- 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 Sicherheitssymbolen und erläuternden Grafiken zugeordnet
- 4. Verhalten bei Störungen ansprechen
- 5. Weitere Unterweisung anhand der Leitfragen

Mithilfe der Leitfragen können weitere Gefährdungen besprochen werden

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

## **Arbeitsbereiche**

Berufsbildungsbereich Werkzeuge (inkl. PSA) Schraubendreher

#### Schraubendreher



Abschnitt Bemerkungen

## 8 Medien

- Betriebsanweisung (enthält max. die drei wichtigsten Gefährdungen)
- Leere Betriebsanweisungsvorlage zum Ausfüllen mit Grafiken und Symbolen
- 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".

### 9 Zeitrahmen

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

Diskussionen zulassen, auch bei Zeitrahmenüberschreitung

Genügend Vorbereitungszeit für das Ausdrucken der leeren Betriebsanweisungsvorlagen, Ausdrucken und Ausschneiden der Grafiken 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

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

## **Arbeitsbereiche**

Berufsbildungsbereich Werkzeuge (inkl. PSA) Schraubendreher

#### Schraubendreher



Abschnitt Bemerkungen

# 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".

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

#### **Arbeitsbereiche**

Berufsbildungsbereich Werkzeuge (inkl. PSA) Schraubendreher

#### Schraubendreher



Abschnitt Bemerkungen

## **Anhang**

## <u>Leitfragen (speziell zum Werkzeug):</u>

- Was sind die Gefahren beim 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!