Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

## **Arbeitsbereiche**

Metallwerkstatt
Maschinen (inkl. PSA)
Winkelschleifer

#### Winkelschleifer



Abschnitt Bemerkungen

## 1 Thema

Darstellung der Unfallgefahren und sicheren Verhaltensweisen mit dem Winkelschleifer 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 Winkelschleifer zu verdeutlichen und die daraus 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 dem Winkelschleifer umgehen
- Beschäftigte mit geistiger Behinderung aus dem Berufsbildungsbereich

# 6 Anforderungen an die Teilnehmer

- Normales Sehvermögen
- Zusammenhänge von Bildern und Zeichen erkennen können

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

## **Arbeitsbereiche**

Metallwerkstatt
Maschinen (inkl. PSA)
Winkelschleifer

#### Winkelschleifer



Abschnitt Bemerkungen

### 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".

### 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

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

#### **Arbeitsbereiche**

Metallwerkstatt
Maschinen (inkl. PSA)
Winkelschleifer

#### Winkelschleifer



Abschnitt Bemerkungen

# 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".

# **Anhang**

### Leitfragen (speziell zur Maschine):

- Was sind die Gefahren beim Umgang mit dem Winkelschleifer? Welche Warnzeichen passen dazu?
  - → Verletzungsgefahr durch Schnittstellen, Verletzungsgefahr durch Funkenflug, Brandgefahr durch Funkenflug
- Was ist beim Umgang mit dem Winkelschleifer zu beachten?
  - → Brennbare Materialien aus dem Arbeitsbereich entfernen oder Abdecken, Schutzhaube nicht entfernen, Maschine beidhändig und vom Körper weg führen. Eng anliegende Kleidung (schwer entflammbar z.B. Baumwolle) tragen
- Warum ist es wichtig, bei der Arbeit mit diesem Werkzeug die Augen zu schützen?
  - → Verletzungsgefahr der Augen durch Funkenflug und wegfliegende Splitter
- Wie kann einer möglichen Erkrankung durch Lärm vorgebeugt werden?
  - → Gehörschutz tragen
- Welche persönliche Schutzausrüstung ist zu verwenden?
  - → Gehörschutz, Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

### **Arbeitsbereiche**

Metallwerkstatt
Maschinen (inkl. PSA)
Winkelschleifer

#### Winkelschleifer



Abschnitt Bemerkungen

## <u>Leitfragen (allgemein für den Arbeitsbereich):</u>

- Welche Form und Farbe haben Verbotszeichen? Welche gibt es im Arbeitsbereich?
  - → Rund, rot/weiß
- Wie verhalten Sie sich im Falle eines Brandes?
  - → Brand sofort melden! Verhalten gemäß
    Alarmplan/Anweisungen des Gruppenleiters folgen
- Warum ist es wichtig, stets Ordnung in der Werkstatt zu halten?
  - → Ordnung verhindert Fehler und Unfälle bei der Arbeitsausführung und man behält die Übersicht über die Arbeitsdurchführung
- Warum ist es wichtig, auf Hautschutz zu achten?
  - → Gefahr von Hauterkrankungen (Hautschutzmittel vor hautbelastender T\u00e4tigkeit, Hautpflegemittel nach hautbelastender T\u00e4tigkeit auftragen – Unterschied erkl\u00e4ren)
- Wo befindet sich der Hautschutzplan?
  - → Betriebsspezifische Frage!
- Warum müssen hektische Arbeitsweisen unbedingt vermieden werden?
  - → Durch Hektik und Eile entstehen häufig Fehler und Unfälle, da man unüberlegt handelt