

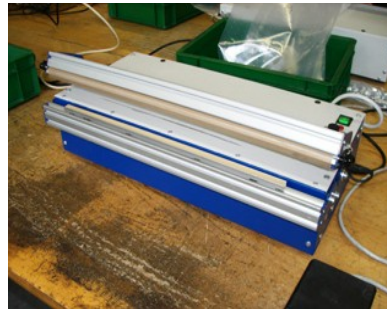
Handlungshilfe Betriebsanweisung Folienschweißgerät

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Montage und Verpackung
Maschinen (inkl. PSA)
Folienschweißgerät

Folienschweißgerät



Abschnitt

Bemerkungen

1 Thema

Darstellung der Unfallgefahren und sicheren Verhaltensweisen bei Arbeiten mit dem Folienschweißgerät 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 Folienschweißgerät 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 dem Folienschweißgerät umgehen
- Beschäftigte mit geistiger Behinderung aus dem Berufsbildungsbereich

6 Anforderungen an die Teilnehmer

- Normales Sehvermögen
- Zusammenhänge von Bildern und Zeichen erkennen können

Handlungshilfe Betriebsanweisung Folienschweißgerät

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Montage und Verpackung
Maschinen (inkl. PSA)
Folienschweißgerät

Folienschweißgerät



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

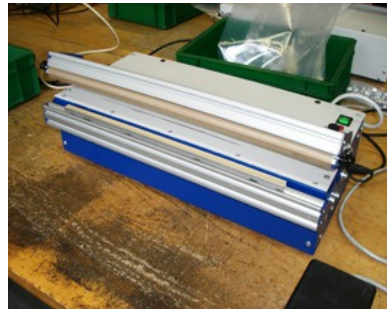
Handlungshilfe Betriebsanweisung Folienschweißgerät

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Montage und Verpackung
Maschinen (inkl. PSA)
Folienschweißgerät

Folienschweißgerät



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“.

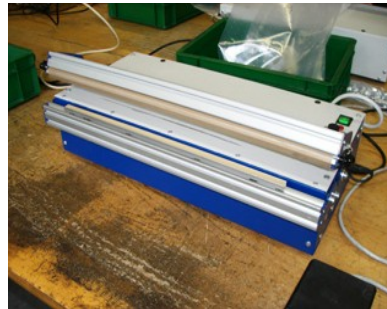
Handlungshilfe Betriebsanweisung Folienschweißgerät

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Arbeitsbereiche

Montage und Verpackung
Maschinen (inkl. PSA)
Folienschweißgerät

Folienschweißgerät



Abschnitt

Bemerkungen

Anhang

Leitfragen (speziell zur Maschine):

- Was sind die Gefahren beim Umgang mit dem Folienschweißgerät? Welche Warnzeichen passen dazu?
 - Verletzungsgefahr durch heiße Oberflächen, Gefahr durch gesundheitsschädliche Dämpfe
- Was ist beim Umgang mit der Maschine zu beachten?
 - Nicht in den Gefahrenbereich greifen, nach dem Schweißvorgang warten, bis die Schweißstelle abgekühlt ist, ggf. Schutzhandschuhe tragen

Leitfragen (allgemein für den Arbeitsbereich):

- Welche Form und Farbe haben Gebotszeichen? Welche gibt es im Arbeitsbereich?
 - Rund, blau
- Wo befinden sich die Notausgänge? Woran erkennen sie diese?
 - Betriebsspezifische Frage!
- Wie verhalten sie sich im Falle eines Brandes?
 - Brand sofort melden! Verhalten gemäß Alarmplan/Anweisungen des Gruppenleiters
- Warum sollte die Werkstatt immer sauber und ordentlich hinterlassen werden?
 - Ordnung verhindert Fehler und Unfälle bei der Arbeitsausführung und man behält die Übersicht über die Arbeitsdurchführung
- Warum müssen hektische Arbeitsweisen unbedingt vermieden werden?
 - Durch Hektik und Eile entstehen häufig Fehler und Unfälle, da man unüberlegt handelt