



Schweißwerker/in



Kontakt

BBW Nordhessen
Mengeringhäuser Str. 3
34454 Bad Arolsen

Fon 05691 804-116

BBW Nordhessen
Hoffmann-v. Fallersleben-Str. 21
34117 Kassel

Fon 0561 72890-120

kontakt@bbw-nordhessen.de

www.bbw-nordhessen.de



Wenn Sie Interesse an einer Ausbildung im BBW Nordhessen haben, wenden Sie sich bitte an eine Rehagerung der Arbeitsagentur in Ihrer Nähe. Sie bekommen dort nähere Informationen über Ausbildungsmöglichkeiten und Ansprüche auf weitere Hilfen. In Zusammenarbeit mit Ihrer Schule und Ihren Eltern wird die Rehagerung versuchen, Ihre Stärken und Ihren Berufswunsch herauszufinden.

Gleichzeitig können Sie sich gern an uns wenden. Auf Wunsch beraten wir Sie, Ihre Eltern und Ihre Lehrerinnen und Lehrer zu Ausbildungsmöglichkeiten im BBW Nordhessen oder sind Ihnen behilflich beim Kontakt zur Arbeitsagentur.

Sie können uns auch gerne nach Terminabsprache besuchen!

Metalltechnik



Welche Tätigkeiten führen sie aus?

Schweißwerker/innen

schweißen vor allem Einzelteile und Kleinserien für die Montage von Anlagen und Konstruktionen. Dazu bereiten sie die Werkstücke vor, richten sie exakt aus und heften sie mit Schweißpunkten an. Sie gehen dabei nach Zeichnungen und Schweißanweisungen vor, wählen die erforderlichen Zusatzwerkstoffe aus und führen entsprechende Schweißverfahren durch. Nach dem Schweißvorgang werden die Nähte auf Gleichmäßigkeit, Übergänge, Einbrandkerben und Risse überprüft.

Wo arbeiten sie?

Die Berufsaussichten für Schweißwerker/innen sind vielseitig. Sie finden Tätigkeitsfelder in Stahlbau- und Maschinenbaubetrieben. Sie arbeiten in Werkstätten und auf Montage.

Schweißwerker/innen haben die Möglichkeit, sich auf verschiedene Schweißverfahren zu spezialisieren.

Dauer: 3 Jahre

Beginn: Nach den Sommerferien mit einer Probezeit von 4 Monaten

Ende: Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer

Weiterqualifizierung:

Mit einem guten Abschluss besteht die Möglichkeit, die Ausbildung zum/zur Anlagen- und Konstruktionsmechaniker/in zu absolvieren.

