

# Helfer/in Metallbau

Vorbereitung auf einen beruflichen Einsatz als Metallbau-Helfer/in für einfachere und zuarbeitende Tätigkeiten in der gesamten Metall- und Kunststoffverarbeitung sowie in der Maschinen- und Werkzeugherstellung zur Unterstützung der dortigen Fachkräfte.

## Zugangsvoraussetzungen

Zugang auch ohne Schul- oder Berufsabschluss möglich.

## Dauer/Beginn

- 4 Monate (inkl. Praktikum)
- Einstieg auf Anfrage

Der Unterricht findet von Montag bis Freitag jeweils von 07:30 Uhr bis 14:45 Uhr statt.

## Ausbildungsort

Vom Hauptbahnhof/Riebeckplatz folgen Sie der Delitzscher Straße etwa 2 km in Richtung Halle-Ost, bis Sie auf der linken Straßenseite auf die Fiete-Schulze-Straße treffen.

Teilnehmerparkplätze stehen innerhalb des Geländes der TÜV Rheinland Akademie in ausreichender Anzahl zur Verfügung.

Die Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel ist sehr gut. Straßenbahn- und Bushaltestellen finden Sie in unmittelbarer Nähe zur Schulungseinrichtung.

## Ausbildungsinhalte

- Fachtheorie:
  - Werkstoffkunde
  - Prüfen und Messen
  - Lesen von technischen Zeichnungen
  - Umgang mit Werkzeugen
  - Fertigungsverfahren
  - Arbeitsschutz und Unfallschutz
- Fachpraxis:
  - Trennen, Scherschneiden
  - Spanen, Sägen, Feilen, Bohren, Senken, Gewindeschneiden
  - Umformen, Biegen, Richten
  - Schleifen
  - Fügen
  - Bedienberechtigung Gabelstapler
  - Berufsbild/Bewerbungstraining
- Praktikum

## Kontakt

TÜV Rheinland Akademie GmbH  
Prager Straße 34-36  
04317 Leipzig  
Herr Mathias Raasch  
E-Mail:  
Mathias.Raasch@de.tuv.com  
Tel. 0341 900 40 71  
Fax 0341 900 40 90  
www.tuv.com/akademie-leipzig

TÜV Rheinland Akademie GmbH  
Fiete-Schulze-Straße 14  
06116 Halle  
Frau Katy König  
E-Mail: ta-halle@de.tuv.com  
Tel. 0345-56658-0  
Fax 0345-56658-88  
www.tuv.com/akademie-halle