

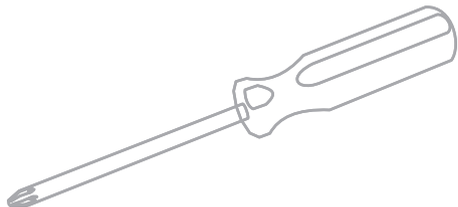


Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Konstruktionsmechaniker (m/w/d) sind Experten für die Arbeit mit metallischen Werkstoffen wie Stahl und Aluminium. Aus Metall fertigen sie Bauteile und Bauwerke, wie beispielsweise Stahlhallen, Vordächer oder Geländer. Auch das Montieren, Warten sowie die Reparatur dieser Konstruktionen zählen zu den Aufgaben von Konstruktionsmechanikern.

Bei BACHL arbeitest du in unserer Werkstatt so wie bei der Montage mit und lernst die Metallbearbeitung durch schneiden, schleifen, bohren, schweißen und montieren. Aus Materialien wie Stahl, Edelstahl und Aluminium stellst du bei BACHL Geländer, Vordächer, Treppenanlagen, Gitterrostbühnen sowie Stahlkonstruktionen her.

Außerdem lernst du die verschiedenen Schweißverfahren wie MAG, MIG, WIG kennen und wirst in die Bedienung der Drehmaschine sowie der Säulenbohrmaschine eingewiesen.



ANFORDERUNGEN

- Geschicklichkeit und gute Auge-Hand-Koordination
- Sorgfalt
(z. B. beim Erstellen technischer Unterlagen)
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
(z. B. beim Warten der Maschinen)
- Verantwortungsbewusstsein
- gute körperliche Konstitution

AUSBILDUNGSDAUER

- 3,5 Jahre

LERNORTE

- Ausbildungsbetrieb in Röhrnbach
- Berufsschule 1. Lehrjahr in Waldkirchen, ab 2. Lehrjahr in Vilshofen (Blockunterricht)

SCHULABSCHLUSS

- mindestens qualifizierender Mittelschulabschluss