

Konstruktionsmechaniker (m/w)



Beruf

Konstruktionsmechaniker stellen Stahlbau- und Blechkonstruktionen und Förderanlagen her. Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren und montieren diese. Sie arbeiten in erster Linie in Unternehmen des Metallbaus, des Maschinen- und Fahrzeugbaus sowie im Baugewerbe.

Ausbildung

Sie lernen u. a. Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben zu planen, wie vorgefertigte Bauteile und Baugruppen für die schweißtechnische Weiterverarbeitung kontrolliert werden und wie man Bleche, Rohre oder Profile von Hand, maschinell und thermisch umformt und trennt.

Wir bieten

- Gute Chancen auf Übernahme nach der Ausbildung
- Kostenlose Stellung von Arbeitskleidung
- Übernahme der Kosten für Schulbücher
- Prämie bei Abschlussprüfung Note 2,5 oder besser
- Arbeiten in einem interessanten Umfeld

Ausbildungsdauer

Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

Anforderungen

- Mittlere Reife
- Interesse an technischen Abläufen
- Logisches Denken
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Aufgeschlossen im Umgang mit anderen Menschen
- Sorgfältiges Arbeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in der Fachrichtung Metall
- Spezialisierung auf eine Fachrichtung

Ausbildungsstandort

- Regensburg: Herr Straßer, Tel: +49 941 28042 10