

Konstruktionsmechaniker/-in



Ausbildungsinhalte

- Grundlagen der Metallverarbeitung
- Grundkenntnisse und Fertigkeiten in Dreh- und Frästechnik
- Montage unserer Produkte
- Schwerpunkt: Erlernen und Anwenden verschiedener Schweißtechniken

Schule und Ausbildung

- Ausbildungsdauer 3½ Jahre
- Abschlussprüfung Teil 1 am Ende des 2. Ausbildungsjahres
- duale Ausbildung: Blockunterricht an der gewerblichen Schule, Friedrichshafen

Voraussetzungen

- technisches Verständnis und Freude am Umgang mit Metall
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Hauptschulabschluss/Berufsschulreife oder mittlere Reife

Weiterbildungsmöglichkeiten

Staatlich geprüfter Techniker/-in, Meister/-in, technische Studiengänge, Arbeitsplaner/-in