

## 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