

Ausbildung zum/zur

Zerspanungsmechaniker/-in



Ausbildungsinhalte

- Grundlagen der Metallverarbeitung
- Kenntnisse und Fertigkeiten in Dreh- und Frästechnik sowie Pneumatik
- Montage unserer Produkte
- Einführung in verschiedene Schweißtechniken
- Ausbildung an modernen CNC- Dreh- und Fräsmaschinen

Schule und Ausbildung

- Ausbildungsdauer 3½ Jahre
- Abschlussprüfung Teil 1 am Ende des 2. Ausbildungsjahres
- duale Ausbildung: 1–2 mal wöchentlich Berufsschule an der gewerblichen Schule, Ravensburg

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