

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Ausbildungsinhalte

- Grundlagen der Metallverarbeitung
- Kenntnisse und Fertigkeiten in Dreh- und Frästechnik
- Einrichten von Fertigungsmaschinen, Inbetriebnahme und Bedienen
- Maschinenrüsten und -instandhalten

Schule und Ausbildung

- Ausbildungsdauer 2 Jahre
- Zwischenprüfung nach 1 Jahr, die nicht zur Abschlussprüfung zählt
- duale Ausbildung: 1-2-mal wöchentlich Berufsschule an der Friedrich Schiedel Schule, Wangen bzw. an der Geschwister Scholl Schule, Leutkirch

Voraussetzungen

- technisches Verständnis und Freude am Umgang mit Metall
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- guter Hauptschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Ausbildung verlängern: 1 – 1,5 Jahr(e) Aufstocken zum Industrie- oder Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Staatlich geprüfter Techniker oder Industriemeister (m/w/d)

