

Zerspanungsmechaniker/in



Als Zerspanungsmechaniker/in stellen Sie Maschinenteile auf konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen her. Sie arbeiten auf hundertstel millimetergenau und setzen dabei computergesteuerte Fräsmaschinen ein, die Sie selbst programmiert und eingerichtet haben. Sie sind darüber hinaus für die Prüfung der Produktionsqualität sowie die Dokumentation von Prüfergebnissen zuständig.

Schulabschluss

Hauptschulabschluss oder mittlere Reife

Ausbildungsdauer

grundsätzlich 3,5 Jahre

bei sehr guten Leistungen Verkürzung der Ausbildung möglich

Anforderungen

- technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- räumliches Vorstellungsvermögen
- gute Leistungen in Mathematik, Physik und Technik
- gerne im Team arbeiten

Ausbildungsbeginn

September 2008

Bewerbungstermin

12 Monate vor Ausbildungsbeginn