

Berufsausbildung Zerspanungsmechaniker/-in

Ausbildungsprofil

- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von Maschinenbauteilen
- Manuelles und maschinelles Spanen und Umformen
- Konventionelle und CNC- gesteuerte Bearbeitung an Werkzeugmaschinen
- Programmieren von CNC- gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Herstellung von Einzelbaugruppen und Serienbauteilen
- Qualitätskontrolle
- Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und Umweltschutz

Anforderungsprofil

- mindestens guter Hauptschulabschluss, befriedigender Realschulabschluss oder Abitur
- Interesse an Mathematik, Physik und Maschinentechnik
- handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Sorgfalt z. B. beim Anfertigen von Präzisionsgeräten
- gute körperliche Konstitution

Bewerbungsunterlagen


- Bewerbungsschreiben
- tabellarischer Lebenslauf
- die letzten beiden Schulzeugnisse
- sonstige Zeugnisse und Praktikumsnachweise

Ansprechpartner

Technische Fakultät

Kaiserstraße 2
24143 Kiel

Berndt Neumann

 0431-880-6020

E-Mail: bn@tf.uni-kiel.de

