

Berufsbild Zerspanungsmechaniker

Wie sieht die Arbeit eines Zerspanungsmechanikers aus?

- Herstellen von Präzisionsbauteilen durch Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen
- Einstellen der Maschinen und Überwachung des Fertigungsprozesses
- Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben
- Qualitätskontrolle der gefertigten Bauteile



Welche Voraussetzungen muss ich mitbringen?

- guter Realschulabschluss
- gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- handwerkliches Geschick
- sorgfältiges und präzises Arbeiten
- räumliches Vorstellungsvermögen

Was erwartet Sie bei uns?

- Dauer der Ausbildung: 3 ½ Jahre
- Berufsschule im Blockunterricht → 1. Lehrjahr in Görlitz
→ ab 2. Lehrjahr in Radeberg
(Wohnheim möglich)
- praktische Ausbildung findet im Hause MBE als auch im Bildungszentrum Oberland in Neugersdorf statt (vorwiegend im 1. Lehrjahr)
- selbstständiges Arbeiten
- Bereitschaft zur Schichtarbeit



Wie sind meine Berufsaussichten?

- Übernahme im Unternehmen nach erfolgreichem Abschluss
- Einsatzmöglichkeiten: überwiegend CNC-Drehen, CNC-Fräsen, Werkzeugbau, Schleiferei und Schweißerei

Was habe ich für Fortbildungsmöglichkeiten?

- Gruppenleiter
- Industriemeister Metall
- Techniker
- Technischer Fachwirt
- Technischer Betriebswirt
- Fachabitur
- Dipl.-Ing. Maschinenbau
- technisch ausgerichtetes Studium

