



doka

Deine Lehre. Deine Zukunft.

Metalltechniker/in – Zerspanungstechnik

Lehrzeit: 3,5 Jahre

Dienstort: Amstetten

Aufgaben und Schwerpunkte:

- Zerspanungstechniker/in und Bildhauer haben einiges gemeinsam – sie tragen von verschiedensten Werkstoffen so lange Material ab, bis das fertige Werkstück übrig bleibt
- Ein Bildhauer arbeitet vorwiegend mit Meißel und Hammer – als Zerspanungstechniker/in wendest du modernste Arbeitstechniken wie Fräsen, Drehen, Bohren, Schleifen oder Sägen an
- Du wirst in deiner Lehrzeit einfache und komplexe Bauteile (meist aus Metall bestehend) bearbeiten
- Du lernst mit konventionellen und computergesteuerten Maschinen umzugehen
- Dein räumliches Vorstellungsvermögen ist ebenso gefragt wie deine fachliche Kompetenz, denn du bedienst vollautomatische Maschinen indem du sie steuerst (= programmierst)
- Du lernst die richtige Messtechnik, damit du auch eine Qualitätskontrolle durchführen kannst
- Du wirst Bauteile aus gehärtetem Stahl herstellen, die weniger als 1/100mm Fertigungstoleranz haben
- Die Konstruktion von Bauteilen am Computer sowie die automatische Generierung von Fertigungsprogrammen runden deine Ausbildung ab

Berufsschule: Neunkirchen