

**Metalltechnik
Hauptmodul Werkzeugbautechnik**

3,5 Jahre

Aufgaben:

- Technische Unterlagen lesen und anwenden
- Fertigen von einfachen und komplexen Schweißvorlagen, Montagevorrichtungen, Bohrvorrichtungen, Biege-, Press- und Stanzwerkzeuge
- Kenntnisse Hydraulik und Pneumatik
- Umgang mit Werkzeugmaschinen
- Kenntnisse der CNC-Programmtechnik (CNC = Fertigungsprogramme für Rechnerunterstützte Werkzeugmaschinen)
- Werkzeugbautechnische Größen messen und prüfen
- Fehler, Mängel und Störungen an Werkzeugen erkennen und beheben
- Mechanische Teile bearbeiten, mechanische Baugruppen und Komponenten zusammenbauen

Genauere Beschreibung des Berufsbildes unter:
www.bmwa.gv.at → Berufsausbildung → Lehrberufe in Österreich



“Mir gefällt dieser Lehrberuf, weil man viele verschiedene Tätigkeiten macht. Am meisten Spaß macht mir das Drehen. Das Arbeitsklima finde ich sehr gut, da alle Mitarbeiter sehr freundlich und hilfsbereit sind.”

Michael Karl

Die Berufsschule für Metalltechnik mit Hauptmodul Werkzeugbautechnik ist in Wels (Grundmodul) und Steyr (Hauptmodul) und dauert 10 Wochen pro Lehrjahr.

Die kollektivvertragliche Lehrlingsentschädigung beträgt im 1. Lehrjahr EUR 536,24 brutto pro Monat.