

## **Werkzeugmaschineur/in**

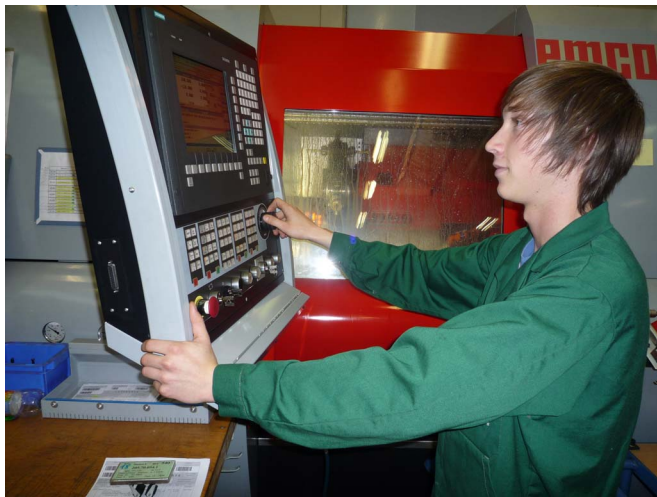
**3 Jahre**

### Aufgaben:

- Kenntnis über die Werk- und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften, Verwendungs- und Bearbeitungsmöglichkeiten
- Aufspannen und Einrichten von Werkstücken und Werkzeugen
- Eingesetzt auf Werkzeugmaschinen für klein und größere Serienteile
- Selbstständiges Einstellen und Programmieren der Maschinensteuerung
- Arbeiten z.B. auf Fräs- und Drehmaschinen

Genauere Beschreibung des Berufsbildes unter:

[www.bmwa.gv.at](http://www.bmwa.gv.at) → Berufsausbildung → Lehrberufe in Österreich



**“Für mich ist dieser Lehrberuf sehr spannend, weil ich den Umgang mit verschiedenen Maschinen und Werkzeugen der Metalltechnik erlerne.“**

*Patrick Umenberger*

Die Berufsschule für Werkzeugmaschineure ist in Linz und dauert 10 Wochen pro Lehrjahr.

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