

# LEHRLINGE GESUCHT!

## WerkzeugbautechnikerIn

Werkzeugbautechniker/innen arbeiten mit unterschiedlichen Metallen aber auch Kunststoffen. Sie bedienen und programmieren automatische Werkzeugmaschinen und manuelle oder halbautomatische Maschinen und Geräte wie Bohrer, Fräser, Schweiß- und Lötgeräte, Dreh-, Schneide- und Schleifmaschinen. Werkzeugbautechniker/innen lesen technische Konstruktionspläne und Programmieranweisungen für die computergesteuerten Maschinen.

### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Interesse an modernen Maschinen und Anlagen
- handwerklich-technisches Geschick
- räumliches Vorstellungsvermögen
- genaues und sorgfältiges Arbeiten



**LEHRZEIT: 3,5 JAHRE**

**BERUFSSCHULE IN STEYR,  
10 WOCHENBLÖCKE**

## KunststofftechnikerIn

Als Kunststofftechniker/in lernt man, wie Kunststoffartikel und Kunststoffhalbfabrikate hergestellt werden. Sie wirken dabei schon beim Werkzeugkonzept mit, testen und optimieren Werkzeuge und Spritzgießprozesse bis zur Fertigung. Das Rüsten, Programmieren und Bedienen von High-Tech-Maschinen und -Anlagen gehört dabei zum Aufgabenbereich. Durch die Fortschritte in Industrie und Technik entstehen immer wieder neue Werkstoffe, was den Beruf besonders interessant macht.

### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- handwerklich-technisches Geschick
- gestalterische Fähigkeiten
- genaues und sorgfältiges Arbeiten



**LEHRZEIT: 4 JAHRE**

**BERUFSSCHULE IN STEYR,  
10 WOCHENBLÖCKE**

Die Lehre absolvierst du im Wechsel im Lehrbetrieb und in der Berufsschule. Im Betrieb lernst du die praktische Seite des Kunststofftechnikers oder Werkzeugbautechnikers kennen und übernimmst konkrete Aufgaben. In der Berufsschule wird dir das nötige theoretische Hintergrundwissen vermittelt.

**Sende uns deine Bewerbung an:** **PTM Kunststofftechnologie GmbH**  
zH Herrn Manfred Enzlmüller  
Badstraße 1, 4723 Natternbach  
Tel.: +43 7278 8770 14  
**oder per mail an:** m.enzlmuller@ptm.co.at