

# Werkzeugmechaniker/-in



Fräsen, Drehen, Schleifen, Feilen, Sägen, Montage und Demontage: All das sind Aufgaben der **Werkzeugmechaniker/-innen im Einsatzgebiet Formentechnik**.

Neben handwerklichem Geschick ist technisches Verständnis eine grundlegende Voraussetzung, um diesen Beruf zu erlernen. Ein/eine Werkzeugmechaniker/-in muss sehr präzise und sauber arbeiten, um die Werkzeuge bis in kleinste Millimeter-Bereiche herstellen zu können.

Nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung stehen verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten zur Wahl: Nach drei Berufsjahren kannst Du z. B. die Meisterprüfung ablegen, Dich zum/zur Techniker/-in weiterbilden oder ein Studium absolvieren.

# Infos

## Werkzeugmechaniker/-in

**Firma:** Dräxlmaier Group

**Betriebsstätten:** Vilsbiburg, Landau

**Ausbildungszeit:** 3 ½ Jahre

**Mindestvoraussetzungen:**

Qualifizierender Hauptschulabschluss  
mathematisch-technisches Verständnis

**Berufsschule:**

Staatliche Berufsschule I  
Luitpoldstr. 26  
84034 Landshut

Telefon: 0871 9630-0

Staatliche gewerbliche Berufsschule  
Pestalozzistr. 6  
84130 Dingolfing

Telefon: 08731 32060

Blockunterricht in Dingolfing oder Landshut

**Teil 1 der Abschlussprüfung nach 18 Monaten**

fließt mit 40% in die Abschlussprüfungsnote ein

**Teil 2 der Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung**

wird mit 60% gewertet

schriftlich

- Auftrags- und Funktionsanalyse
- Fertigungstechnik
- Wirtschafts- und Sozialkunde

praktisch

- betrieblicher Auftrag

**Bewerbungsschluss für das kommende Jahr ist der 31. August!**