

# AUSBILDUNG WERKZEUGMECHANIKER (m/w)

**AUSBILDUNGSBERUF:** Werkzeugmechaniker (m/w)

**AUSBILDUNGSDAUER:** 3,5 Jahre mit Möglichkeit auf Ausbildungsverkürzung  
(überdurchschnittliche Leistungen vorausgesetzt)

**AUSBILDUNGSBEGINN:** jährlich im September

**BERUFSSCHULE:** Heinrich-Wieland-Schule in Pforzheim  
1 bzw. 2 Unterrichtstage pro Woche

14

## AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN WÄHREND DER AUSBILDUNG

- Arbeiten mit handgeführten Werkzeugen (Feilen, Sägen)
- Spanen mit manuell- und CNC-gesteuerten Maschinen  
(Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen)
- Anfertigung von Bauteilen mit unterschiedlichen Bearbeitungsverfahren
- Herstellung, Instandhaltung, Reparatur und Montage von Stanzwerkzeugen
- Handhabung von Werk-, Hilfs- und Betriebsstoffen
- Einhaltung von Sicherheits-, Gesundheits-, Unfallverhütungs- und  
Umweltschutzvorschriften

## VORAUSSETZUNGEN

Um auf eine Ausbildung zum Werkzeugmechaniker optimal vorbereitet zu sein, ist ein guter Realschulabschluss zwingend erforderlich. Darüber hinaus wird bei einem technischen Beruf handwerkliches Geschick und technisches Verständnis vorausgesetzt. Des Weiteren setzen wir Belastbarkeit, Teamfähigkeit, Engagement und Lernbereitschaft voraus. Sollten Sie neben guten PC-Kenntnissen eine Affinität zur Mathematik und zur Naturwissenschaft besitzen, dann steht einer Ausbildung zum Werkzeugmechaniker bei G.RAU nichts mehr im Wege.

**JETZT  
BEWERBEN!**