



**„Mach deine Ausbildung  
bei Gestamp Griwe  
Westerburg GmbH!“**

**Werkzeugmechaniker/-in**



# Werkzeugmechaniker/-in



**„MIR MACHT ES SPÄß, HANDWERKLICH  
ZU ARBEITEN UND MIT MASCHINEN  
UMZUGEHEN. EINE TECHNISCHE  
AUSBILDUNG HILFT MIR FÜR MEIN  
SPÄTERES BERUFSLEBEN.“**

**Dauer der  
Ausbildung:**  
3 ½ Jahre

**Weiterbildungs-  
möglichkeiten:**  
Meister/-in;  
Techniker/-in;  
Bachelor of  
Engineering





Wie der Name schon sagt, fertigt du als Werkzeugmechaniker/-in für die industrielle Produktion Werkzeuge an. Das können Stanzwerkzeuge, Biegevorrichtungen oder Gieß- und Spritzgussformen für Metall- und Kunststoffformteile sein. Die zu fertigenden Teile und Geräte sind durch technische Zeichnungen vorgegeben. Diese legen nicht nur die genauen Maße fest, sondern auch Material und Oberflächenbeschaffenheit. Zu Anfang lernen Werkzeugmechaniker/-innen Feilen, Gewindebohren, Sägen und auch Reiben.

Neben mindestens Mittlerer Reife mit mindestens Note 2 in Mathematik und guten Kenntnissen in Physik und Werken/Technik neigst du zu systematischem Denken und planvollem Vorgehen. Du gehst gerne mit technischen Geräten um und besitzt handwerkliche Begabung. Engagement und Neugier runden dein Profil ab. Teamfähigkeit und Kontaktfähigkeit setzen wir voraus.

- ▶ Metallverarbeitung
- ▶ CNC-Technik
- ▶ Schweißtechnik
- ▶ Einzelteile und Baugruppen herstellen und zu Werkzeugen und Formen zusammenbauen
- ▶ Werkzeuge und Formen warten, in Stand setzen oder umarbeiten
- ▶ Arbeitsaufgaben planen und vorbereiten

Was solltest du für die Ausbildung mitbringen?

Die Kernkompetenzen, die du während der Ausbildung erwirbst, sind folgende:





Ansprechpartner:

**Harald Drumm**

Telefon: 02663/298-403

[h.drumm@gestamp.com](mailto:h.drumm@gestamp.com)

[karriere@gestamp.com](mailto:karriere@gestamp.com)



**Gestamp Griwe  
Westerburg GmbH**

Boschstraße 16  
56457 Westerburg

Tel.: 02663/298-0

Tel.: 02663/298-55

[karriere@gestamp.com](mailto:karriere@gestamp.com)

[www.griwe.de](http://www.griwe.de)

