

AUSBILDUNG - FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (M/W) - SCHWERPUNKT ZERSPANUNGSTECHNIK



- AUSBILDUNGSBERUF:** Fachkraft für Metalltechnik (m/w) -
Schwerpunkt Zerspantungstechnik
- AUSBILDUNGSDAUER:** 2 Jahre
- AUSBILDUNGSBEGINN:** jährlich im September
- BERUFSSCHULE:** Heinrich-Wieland-Schule in Pforzheim
1 bzw. 2 Unterrichtstage pro Woche

AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN WÄHREND DER AUSBILDUNG

- Arbeiten mit handgeführten Werkzeugen (Feilen, Sagen)
- Spanen mit manuell- und CNC-gesteuerten Maschinen (Bohren, Frasen, Drehen, Schleifen)
- Anfertigung von Bauteilen mit unterschiedlichen Bearbeitungsverfahren
- Einrichten von Werkzeugmaschinen
- Handhabung von Werk-, Hilfs- und Betriebsstoffen
- Einhaltung von Sicherheits-, Gesundheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften



VORAUSSETZUNGEN

Um auf eine Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik (m/w) optimal vorbereitet zu sein ist ein guter Hauptschulabschluss zwingend erforderlich. Darüber hinaus wird bei einem technischen Beruf handwerkliches Geschick und technisches Verständnis vorausgesetzt. Um den Alltag bewältigen zu können, sollte man Belastbar, Teamfähig, Engagiert und Lernbereit sein. Sollten Sie neben guten PC-Kenntnissen eine Affinität zur Mathematik und zur Naturwissenschaft besitzen, dann steht einer Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik (m/w) bei G.RAU nichts mehr im Wege.

BITTE BEWERBEN SIE SICH ONLINE ÜBER UNSER BEWERBERPORTAL

G.RAU GmbH & Co. KG · Kaiser-Friedrich-Straße 7 · 75172 Pforzheim

Ihr Ansprechpartner ist unser Personalleiter

Herr Norman Gutscher · Telefon +49 (0)7231/208-229



[g-rau.de/karriere](https://www.g-rau.de/karriere)