

Lehre Werkstofftechnik

Job-ID: Einsatzort: Zeitpunkt:

V000011190 Bruckbach September 2026

Ihre Aufgaben:

- Prüfverfahren anwenden: Lerne, wie man mit Ultraschall, Röntgen, Wirbelstrom und Farbeindringprüfung Materialfehler aufspürt. Du wirst auch Zug- und Kerbschlagversuche durchführen
- Qualität und Sicherheit checken: Stelle sicher, dass unsere Produkte top Qualität haben und sicher sind
- Werkstoffkennzahlen ermitteln: Finde heraus, wie hart, fest und z\u00e4h verschiedene Materialien sind
- Materialien testen: Untersuche Stahl, Gusseisen und Nichteisenmetalle auf ihre Eigenschaften
- Verhalten unter Belastung pr\u00fcfen: Schau dir an, wie Materialien auf unterschiedliche Belastungen reagieren
- Ergebnisse dokumentieren: Nutze moderne Computersysteme, um deine Arbeitsschritte und Ergebnisse festzuhalten

Ihr Profil:

- Handwerkliches Geschick
- Sutes technisches und logisch-analytisches Verständnis
- PC-Kenntnisse
- Zuverlässig, freundlich, belastbar, pünktlich, teamfähig

Das bieten wir:

Entgelt und Benefits: Das kollektivvertragliche Lehrlingseinkommen beträgt (14 mal p.a.):

- 1. Lehrjahr € 1.071,00 brutto
- 2. Lehrjahr € 1.295,40 brutto
- 3. Lehrjahr € 1.657,50 brutto
- 4. Lehrjahr € 2.152,20 brutto

(ab 01.11.2025)

Beginn der Lehre: September 2026

Dauer der Lehre: 3,5 Jahre



ZEIG DEIN KÖNNEN IN DER

