

Ausbildung – Werkstoffprüfer*in

Deine Ausbildung



Einsatzgebiete:
Mikroskopie,
Mechanik,
Metallographie,
Wärmebehandlung



Dauer:
3 ½ Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre bei guten Leistungen möglich)



Start: Sommer



In der Welt der Werkstoffe, die ständig im Wandel ist, entdeckst du neue Perspektiven und findest gemeinsam im Team innovative Lösungen für die Herausforderungen von morgen.

Deine Aufgaben

- verschiedene Materialien und deren Eigenschaften analysieren und prüfen
- Durchführung von beispielsweise Zugversuchen, um die Qualität von Werkstoffen zu gewährleisten
- gemeinsam mit Ingenieur*innen und Techniker*innen trägst du aktiv zur Entwicklung neuer Lösungen für verschiedene Probleme bei



Das bringst du mit

- einen erfolgreichen Schulabschluss
- Interesse an den Schulfächern Mathematik und Chemie
- Neugier, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- ein gutes Auge für Details und eine analytische Denkweise