

WERKSTOFFTECHNIKER/-IN



Deine Lehrzeit in diesem Lehrberuf beträgt 3 Jahre. Die Berufsschule befindet sich in Knittelfeld in der Steiermark. Während des 10-wöchigen Lehrganges erfolgt die Unterbringung im Berufsschulinternat.

Als Lehrling in diesem Lehrberuf untersuchst Du bestimmte Eigenschaften und Verhalten von Werkstoffen und Bauteilen unter bestimmten Betriebsbedingungen.

Du führst Prüfungen durch, um Werkstofffehler die bei der Herstellung entstehen können, festzustellen. Dabei wendest Du, je nach Untersuchungszweck und Werkstoff, verschiedene Prüfverfahren (wie z.B. „zerstörendes“ und „zerstörungsfreies“) an.

Wenn Du „zerstörende Prüfverfahren“ durchführst wird der Werkstoff verschiedenen Zug-, Dehn-, Druck-, Biege- und Zerreißversuchen unterzogen. Führst Du eine „zerstörungsfreie Prüfung“ durch, werden Fehler im Inneren des Werkstoffs über Röntgen- und Ultraschallprüfungen sowie über magnetische Verfahren festgestellt.

Gerade in unserem Unternehmen ist auch das Überprüfen des inneren Aufbaus von Metallen und Legierungen mit Hilfe von „metallografischen“ Untersuchungen für Dich von großer Bedeutung. Auch das Entnehmen von Werkstoffproben, Untersuchen der Proben mittels Mikroskop, Erstellen von Gefüge-Bildern und Beurteilen von Werkstoffgefüge wird im Zuge Deiner Lehrausbildung durchgeführt.

Die Ausbildung als Werkstofftechniker erfolgt in unseren Qualitätsmanagement-Bereichen. Das heißt, Du solltest vor allem ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, hohes Qualitätsbewusstsein und ein großes Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein mitbringen.

Nach erfolgreicher Absolvierung der Ausbildung als Werkstofftechniker steht nach der Lehrabschlussprüfung Deinem Einsatz in unseren ständig wachsenden Bereichen, die sich dem Thema Produktqualität und Qualitätssicherung annehmen, nichts mehr im Wege.

LEHRE MIT MATURA

Wenn du entsprechendes Interesse hast, kannst du zusätzlich zur Lehre auch die Matura (= Lehre mit Matura) ablegen.

WERKSTOFFTECHNIKER/-IN



Wie kannst Du Dich bei uns um einen Lehrplatz bewerben?

Sende uns einfach den beiliegenden Bewerbungsbogen, das Abschlusszeugnis der 8. Schulstufe und ein Passfoto an folgende Adresse:



Austria Metall GmbH

Personalabteilung

Hrn. Joachim Auer

Postfach 3, 5282 Ranshofen

joachim.auer@amag.at

T 07722 801 2817

Wir laden Dich dann Anfang des Jahres schriftlich zum Eignungstest ein. Nach erfolgreicher Absolvierung des Tests lernen wir uns bei einem Vorstellungsgespräch näher kennen und können uns persönlich davon überzeugen, dass Du perfekt in unser Team passt. Danach steht dem Start Deiner beruflichen Karriere bei uns nichts mehr im Weg.