

## Lehre zum Werkstofftechniker (m/w)



### Deine Aufgaben

Mit Messschieber, Mikroskop, Röntgenstrahlen und Ultraschall rückst du als Werkstofftechniker/in Metallen und Kunststoffen zu Leibe: Du entnimmst Proben und stellst z.B. die Belastbarkeit und Härtegrade der Stoffe fest. Dazu bedienst du physikalisch-technische Anlagen, erfasst die Prüfergebnisse und wertest sie aus.

### Deine Qualifikationen

- Abgeschlossene Pflichtschule
- Interesse an physikalisch-technischen Abläufen
- Sauberes, präzises und zuverlässiges Arbeiten
- Rasche Auffassungsgabe, Teamfähigkeit und Bereitschaft zur beruflichen Weiterbildung

WE WANT  
**YOU!**

### Unser Angebot

Die Lehre startet mit Anfang September jeden Jahres. Die Ausbildung zum Werkstofftechniker (m/w) dauert 3 Jahre.

Wir bieten:

- Erfolgskombination: Arbeitsplatz und ausgezeichnete Ausbildung
- Entwicklungsmöglichkeiten bis zur Matura
- Gute Karrierechancen im weltweiten ANDRITZ-Team
- Angenehmes Arbeitsklima
- Erfolgsprämien für ausgezeichnete Leistungen in der Berufsschule und bei der Lehrabschlussprüfung
- Übernahme der Internatskosten während der Berufsschulzeit und Weiterzahlung der Lehrlingsentschädigung
- Günstige Wohngelegenheit für Lehrlinge, die nicht aus dem Großraum Graz kommen

Für diese Position gilt derzeit eine Lehrlingsentschädigung von:

	Höhe der Lehrlingsentschädigung
1. Lehrjahr	€ 590,98
2. Lehrjahr	€ 792,39
3. Lehrjahr	€ 1.072,72