



Werkstofftechniker

Werkstofftechnikerin

Lernen und forschen im Labor

Werkstofftechniker/innen befassen sich mit Werkstoffen, die in Maschinen, Anlagen und Apparaten verwendet werden. Dabei ist wissenschaftliches Arbeiten angesagt: Werkstoffe werden geprüft und neue Werkstoffe bzw. Werkstoffkombinationen entwickelt und dokumentiert. Es geht um Qualitätssicherung von Produkten und Verwendungsentscheide. Notwendig dafür sind analytisches Denken, technisches/physikalisches Verständnis, Eigenverantwortung, Gründlichkeit und ständige Weiterbildung.

Shortcut

- Dauer: 3,5 Jahre
- Lehrabschluss: Werkstofftechniker/in
- Aussichten: Aufstiegschancen bei thyssenkrupp Presta
- Karriere mit Weiterbildung: beispielsweise Ingenieur/in der Werkstoffkunde oder Universitätsstudium

Anforderungen

- Realschüler oder gute Oberschüler (FL)
- Sekundarschüler oder gute Realschüler (CH)
- Neue Mittelschule-Schüler oder gute Haupt-/Polytechnikum-Schüler (A)
- Freude an der Naturwissenschaft
- Analytisches Denkvermögen
- Zuverlässigkeit und Eigenverantwortung
- Exakte Arbeitsweise
- Experimentierfreude
- Technisches Verständnis
- Ständige Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit

Deine Lehre bei uns

Ausgebildet wirst du in unserem technisch erstklassigen Werkstofflabor. Im ersten Lehrjahr lernst du verschiedene Prüfmethode kennen und Ergebnisse zu bewerten. Ab dem zweiten Lehrjahr wirst du Werkstoffe beurteilen und Berichte dazu verfassen. Zum Abschluss deiner Lehre vertiefst du dich schwerpunktmässig in das Spezialmodul Wärmebehandlungstechnik.

Berufsschule

- 3,5 Jahre
- Landesberufsschule Neunkirchen Niederösterreich
- 10 Wochen Blockunterricht pro Jahr

Jeder Tag ist ein Schnuppertag

Wir freuen uns auf dich.

Anastasia Wagner, T +423 377 2375
anastasia.wagner@thyssenkrupp.com

thyssenkrupp Presta AG

Essanestrasse 10 · FL-9492 Eschen
Telefon +423 377-2244 · Fax +423 377-2245
www.thyssenkrupp-presta.com

engineering. tomorrow. together



thyssenkrupp