



IMMER STABIL,  
IMMER PASSEND  
WIE DU!

#CHALLENGEACCEPTED

## Deine Lehrstelle als Werkstofftechniker\*in

Ausgebildet wirst du in unserem technisch erstklassig ausgestatteten Materiallabor.

**Im 1. Lehrjahr** lernst du verschiedene Prüfmethoden anzuwenden und deren Ergebnisse zu bewerten.

**Ab dem 2. Lehrjahr** wirst du Werkstoffe selbstständig beurteilen und Berichte dazu verfassen.

Zum Abschluss deiner Lehre vertiefst du dich schwerpunktmässig in das Spezialmodul Wärmebehandlungstechnik.

Parallel zur praktischen Ausbildung bei uns besuchst du die Landesberufsschule Neunkirchen in Niederösterreich. Dies entspricht 10 Wochen Blockunterricht pro Jahr.

Nach insgesamt 3,5 Jahren beendest du deine Lehre bei uns mit dem Abschluss Werkstofftechniker/in mit Spezialmodul Wärmebehandlung.

Deine Aussichten auf eine anschließende Übernahme bei der thyssenkrupp Presta AG sind hervorragend. Außerdem hast du auch verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten.

Mit einer Berufsmaturität kannst du sogar ein Studium, beispielsweise in Richtung Ingenieurwesen / Werkstoffkunde, absolvieren und im Rahmen eines Werkstudentenvertrages weiterhin bei uns tätig bleiben.

Mach dir selbst ein Bild – dein Berufsvideo:



Damit überzeugst du uns:

Du stehst kurz vor dem erfolgreichen Schulabschluss oder hast die Schule bereits erfolgreich abgeschlossen. Ausserdem verfügst du über:

- ✗ Freude an den Naturwissenschaften (Chemie, Physik und Konstruktion)
- ✗ Experimentierfreude
- ✗ technisches Verständnis
- ✗ den Blick für's Detail

Los geht's!

Hier geht's zu deiner Online-Bewerbung:



Karriereportal:  
deine Ausbildung konkret



Jetzt wird's persönlich –  
ich bin für dich da!

Sven Ebner  
Berufsbildner - Werkstofftechniker\*in

T: +423 377-4138  
E: sven.ebner@thyssenkrupp.com



thyssenkrupp