



WIE IM
LABOR –
ABER ECHT!

#CHALLENGE ACCEPTED

Deine Lehrstelle als Physiklaborant*in

Ausgebildet wirst du in unserem technisch erstklassigen Werkstoff- und Messlabor.

Im 1. Lehrjahr lernst du verschiedene Mess- und Prüfmethode kennen und Ergebnisse zu bewerten.

Ab dem 2. Lehrjahr wirst du Werkstoffe beurteilen, elektrische Schaltungen analysieren und Berichte dazu verfassen.

Zum Abschluss deiner Lehre vertiefst du dich schwerpunktmässig in eines unserer Spezialmodule.

Parallel zur praktischen Ausbildung bei uns besuchst du die Allgemeine Berufsschule Zürich. Dies entspricht im 1. und 2. Lehrjahr 2 Tage pro Woche sowie im 3. und 4. Lehrjahr 1 Tag pro Woche, mit Berufsmaturität je 2 Tage pro Woche.

Nach insgesamt 4 Jahren beendest du deine Lehre bei uns mit dem Abschluss Physiklaborant/in FZ.

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, 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 Physik und Technik
- ✗ handwerkliche Fertigkeit
- ✗ technisches Verständnis

Los geht's!

Hier geht's zu deiner Online-Bewerbung:



Karriereportal:
deine Ausbildung konkret



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

Michael Fink
Berufsbildner - Physiklaborant*in

T: +423 377-6112
E: michael-stefan.fink@
thyssenkrupp.com



thyssenkrupp