



Werkstoffprüfer:in
(m/w/d)

Jetzt durchstarten!

NOVOPOL®
Performance at its best.

Werkstoffprüfer:innen (m/w/d)

- entnehmen und bearbeiten Proben für verschiedene Untersuchungen
- planen physikalisch-chemische sowie mechanisch-technische Prüfungen
- prüfen und bestimmen Werkstoffeigenschaften (Rohstoffe und Folien)
- werten Arbeitsabläufe, Messwerte und Ergebnisse aus und dokumentieren diese
- stellen automatisierte Analyse- und Untersuchungsabläufe ein und überwachen sie
- untersuchen fehlerhafte Folien und ermitteln die Fehlerursache
- bestimmen Fremdmaterialien

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre bzw. 2,5 Jahre

Berufsschule: Blockunterricht in der Staatlichen Berufsschule für Prüftechnik in Selb / Oberfranken

Voraussetzungen: Mittlerer Schulabschluss / Hochschulreife
Gute Noten in Mathe, Physik und Chemie

**CARO mag ihren Beruf,
weil...**

"...da muss man genau arbeiten und auch einen Blick fürs Detail haben. Überall in der Industrie werden Werkstoffprüfer gebraucht, egal ob Metall, Kunststoff oder andere Materialien."

