



Werkstoffprüfer:in (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 und bestimmen Fremdmaterialien

Ausbildungsdauer:

- 2,5 – 3,5 Jahre

Berufsschule:

- Blockunterricht in der staatlichen Berufsschule 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.“

