



HERE IS YOUR CHANCE,

TO

BE A PART OF

NOWOFOL

Werkstoffprüfer/innen ...

- 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

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre

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

Voraussetzungen: Mittlerer Schulabschluss
Hochschulreife
Gute MS Office- und Englischkenntnisse

THOMAS HAITZMANN wünscht sich vom Azubi...

Ingenieur und Ausbilder

„...dass er technisches Verständnis hat und gerne selbstständig und verantwortungsvoll Aufgaben übernimmt. Wenn jemand Interesse und Freude an Mathematik und Naturwissenschaften hat, hilft ihm das sicherlich bei einer erfolgreichen Ausbildung. Teamfähigkeit ist uns auch sehr wichtig, hier läuft alles Hand

in Hand. Und ganz klar ist es uns immer lieber Nachwuchskräfte aus den eigenen Reihen zu haben, die unsere Arbeit von der Pike auf gelernt haben und den Ablauf in der Folienherstellung genau kennen. Auch nach der Ausbildung gibt es viele Möglichkeiten zur Weiterbildung, z.B. zum Techniker oder Ingenieur.“