

Werkstoffprüfer (m/w/d)



FUNFACT

Wusstest Du, dass Kupfer erst bei 1083 Grad schmilzt?



WICHTIGE SCHULFÄCHER

Mathematik, Physik und Chemie



DAUER DER AUSBILDUNG

3,5 Jahre



BERUFSSCHULE

Selb
(Blockunterricht)



WAS MACHT EIN WERKSTOFFPRÜFER (M/W/D)?

- Untersuchung von Rohstoffen und Materialien auf deren Eigenschaften und Qualität in unserem Labor
- Entnahme und Analyse von Proben
- Bestimmung von physikalischen, chemischen und mechanischen Eigenschaften sowie Kennwerten von Kunststoffen
- Präparation von Werkstoffproben für bestimmte Versuche
- Prüfung unterschiedlicher Werkstoffe, um Rückschlüsse für die Praxis schließen zu können
- Dokumentation der Ergebnisse

WAS SOLLTEST DU MITBRINGEN?

- Mindestens guter Mittlerer Schulabschluss
- Naturwissenschaftliches Verständnis und technisches Interesse
- Fähigkeit zum genauen und konzentrierten Arbeiten
- Teamfähigkeit, Neugierde und Sorgfalt

WELCHE ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN GIBT ES?

- Weiterbildung zum Staatlich geprüften Techniker (m/w/d) Fachrichtung Werkstofftechnik oder Physiktechnik
- Weiterbildungsmöglichkeiten, wie z.B. zum Meister oder Techniker
- Erwerb von Zusatzqualifikationen, wie z.B. Arbeitssicherheitsfachkraft Labor

we are family