

Lacklaborant/-in

Jobbeschreibung/Aufgaben

- Welche Eigenschaften besitzt eine bestimmte Farbe oder ein Lack?
- Welche Inhaltsstoffe sind dafür verantwortlich?
- Wie kann ich einen vorgegebenen Farbton perfekt nachstellen?
- Mit Hilfe der Dichte Berechnung, pH-Wert Bestimmungen, Messungen der Viskosität, mechanischen Prüfungen, Farbtonbestimmungen mit und ohne elektronischen Hilfsmitteln und dem zu erarbeiteten Wissen um die chemischen und physikalischen Eigenschaften etc. wird getestet, modifiziert und entwickelt.

Schwerpunkte in der Ausbildung

- Entwicklung und Herstellung von Farben und Lacken
- Produktkontrolle und Qualitätssicherung
- Anwendungstechnik
- Responsible Care® (Verantwortung für die Umwelt)
- Physikalische und chemische Prüfverfahren
- Laborbezogene Informationstechnik

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre in unserem Stammhaus in 48599 Gronau, Henschelstraße 2

Unser Anforderungsprofil:

- Interesse an Farbe, Chemie und chemischen Prozessen
- Spaß am Prüfen, Testen und Entwickeln, jede Farbe ist anders!
- Mittlerer Bildungsabschluss
- Kontaktfreudigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche 3,5 jährige Ausbildung
- Ein angenehmes Betriebsklima in unserem Team

Perspektiven schaffen / Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbildung zum Lacktechniker
- Industriemeister Fachrichtung Lack
- Bachelor oder Master of Science – Lackingenieur

