

Ausbildungsstart 01. September 2023

AUSBILDUNG ZUM LACKLABORANT (M/W/D)

Die WEVO-CHEMIE GmbH in Ostfildern bei Stuttgart ist ein international tätiges, dynamisches Unternehmen im Familienbesitz. Seit mehr als 75 Jahren schreiben wir mit unseren Vergusslösungen, Kleb- und Dichtstoffen Erfolgsgeschichte. Mit der Leidenschaft für Neues entwickeln unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Materialien für innovative Technologien und gestalten so die Zukunft mit.

Du bist auf der Suche nach einer spannenden Ausbildung, die dir langfristige Perspektiven bietet? Dann bist du bei uns genau richtig!

Deine Aufgaben

- Im Rahmen der praxisorientierten Ausbildung durchläufst du alle Bereiche unserer Entwicklungsabteilung. Von der Grundlagenentwicklung (Polyurethane, Epoxidharze, Silikone) über die Anwendungstechnik bis hin zu unserem Labor für Qualitätssicherung.
- In der Grundlagenentwicklung bist du direkt bei der Entstehung neuer Produkte dabei.
- Im Bereich der Anwendungstechnik unterstützt du bei der Versuchsdurchführung und der Erstellung von Produktspezifikationen zur Überprüfung der Produkte.
- Bei der Überprüfung im Qualitätssicherungslabor wirst du die Eigenschaften des Endprodukts mit Prüfgeräten bestimmen und protokollieren.
- In allen Bereichen arbeitest du mit verschiedenen Laborgeräten, die du regelmäßig kalibrierst und wartest.
- Neben der Ausbildung im Betrieb werden die theoretischen Kenntnisse in der Schule für Farbe und Gestaltung in Stuttgart-Feuerbach vermittelt.

Dein Profil

- Realschulabschluss oder Abitur
- Ausgeprägtes Interesse an Chemie, Laborarbeit und Technik
- Handwerkliches Geschick
- Genauigkeit und Sorgfalt beim Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Was wir dir bieten

- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgaben
- Kollegiale und teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Einblick in Unternehmensbereiche und -abläufe auch über die eigene Ausbildung hinaus
- Strukturierter Ausbildungsablauf und Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung
- Langfristige Berufsperspektive auch über die Ausbildungsdauer hinaus mit Weiterbildungsmöglichkeiten