

Wir suchen ab sofort zur Verstärkung in Vollzeit

# CHEMISCH-TECHNISCHER ASSISTENT IM QS-LABOR (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. Seien Sie dabei.

## Ihre Aufgaben

- Qualitative Wareneingangskontrolle der Rohstoffe
- Dokumentieren aller ermittelten Prüfparameter
- Erstellen von Prüfzertifikaten und Warenspezifikationen
- Herstellen und Prüfen von Musteraufträgen
- Erstellen von Laboransätzen für Kleinaufträge
- Begleiten von Produktneueinführungen
- Qualitätskontrolle unserer Fertigprodukte

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemisch-technischer Assistent (CTA)/Chemielaborant (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- (Erste) Berufserfahrung in einem Qualitätssicherungslabor
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtbetrieb (Früh-, Spät- und Nachtschicht)
- Freude an einer dynamischen und handwerklichen Tätigkeit

- Strukturierte, sorgfältige Arbeitsweise und Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und hohes Qualitätsbewusstsein sowie hohe Belastbarkeit

## Wir bieten Ihnen

- Wachsendes und sicher aufgestelltes Unternehmen im Familienbesitz
- Breit gefächertes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Strukturierte Einarbeitung
- Langfristige Berufsperspektive mit Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Kurze Entscheidungswege
- Leistungsgerechte Vergütung, Sozialleistungen wie betrieblich geförderte Altersversorgung und Gruppenunfallversicherung sowie 30 Tage Urlaub
- Betriebsarzt, betriebliches Gesundheitsmanagement und JobRad-Leasing

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Kristina Meixner aus dem Bereich Human Resources, Telefon: +49 711 167 61-559

[wevo-chemie.de/karriere](http://wevo-chemie.de/karriere)