

Wir suchen ab sofort zur Verstärkung in Vollzeit (befristet für 1 Jahr) einen

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 80 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 Waren spezifikationen
- Herstellen und Prüfen von Musteraufträgen
- Erstellen von Laboransätzen für Kleinaufträge
- Begleiten von Produktneueinführungen
- Qualitätskontrolle unserer Fertigprodukte

- 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 Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kurze Entscheidungswege
- Leistungsgerechte Vergütung, Sozialleistungen wie betrieblich geförderte Altersversorgung und Gruppenunfallversicherung sowie 30 Tage Urlaub
- Betriebsarzt, betriebliches Gesundheitsmanagement und JobRad-Leasing

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemisch-technischer Assistent (CTA)/Chemi laborant (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- (Erste) Berufserfahrung in einem Qualitäts- sicherungslabor
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtbetrieb (Früh-, Spät- und ggfs. Nachschicht)
- Freude an einer dynamischen und handwerklichen Tätigkeit

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Melanie Krakowski aus dem Bereich Human Resources, Telefon: +49 711 167 61-592

wevo-chemie.de/karriere