



Bei der **Röchling Industrial Lahnstein SE & Co. KG** arbeiten über 300 Mitarbeiter. Hier werden aus thermoplastischen Kunststoffen Platten, Rundstäbe und Profile hergestellt sowie durch Zerspanung Teile nach den technischen Zeichnungen unserer Kunden. Diese Fertigteile finden Anwendung in nahezu allen Bereichen der Investitionsgüter-Industrie.

Im Unternehmensbereich Industrial unterstützen Sie Kunden mit einem einzigartigen Knowhow im Bereich Kunststoff. Im Einsatz sind unsere Kunststoffe in nahezu jeder Industrie weltweit. Dabei gilt: Jede Industrie stellt ganz eigene Anforderungen an Werkstoffe.

In der Röchling-Gruppe gestalten Sie Industrie. Weltweit. Gemeinsam verändern wir den Alltag vieler Menschen – denn wir machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Mit 11.000 Mitarbeitern in 25 Ländern.

Zur Unterstützung unseres bestehenden Teams suchen wir am Standort in Lahnstein (bei Koblenz) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Chemielaborant (m/w/d) für die Produktentwicklung

Hier sind Sie gefragt

- Prüfung der eingehenden Rohstoffe
- Optimierung von Rezepturen
- Durchführung verschiedenster analytischer Methoden sowie fertigungsbegleitende Materialprüfung
- Betreuung der technischen Laboreinrichtungen und ggf. Durchführung von Wartungsarbeiten an Analysegeräten im Labor
- Aufbau, Durchführung und Auswertung von Laborversuchen
- Mithilfe bei der Erstellung von Arbeits- und Prüfanweisungen
- Mitarbeit bei der Formulierung von Produktspezifikationen sowie Prüfvorgaben und der Lieferantenentwicklung
- Versuchs- / Datenauswertung und Dokumentation der erzielten Ergebnisse
- Mitwirkung bei Entwicklungsprojekten/ Entwicklung neuer und Optimierung bestehender Materialformulierungen und Fertigungsprozeden

Damit überzeugen Sie uns

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant, CTA oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im o.g. Bereich
- Sehr gutes technisches Verständnis sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- Hohes Maß an Eigenverantwortung, Selbstorganisation und Engagement
- Hervorragende Organisationsfähigkeit sowie Flexibilität, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Routinierter Umgang mit MS Office Anwendungen

Das bieten wir Ihnen

- Mitarbeit in einem innovativen, dynamischen und erfolgreichen Unternehmen in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- Freiraum zum selbständigen Handeln und Gestalten
- Vergütung nach TV der Chemie (37,5 Std./W. - 30 Tage Urlaub sowie Urlaubs- & Weihnachtsgeld)
- Gesundheitsmanagement z.B. Vergünstigung im Fitnessstudio sowie Bike-Leasing
- Gute Verkehrsanbindung und kostenfreie Parkplätze vor der Tür

Machen Sie den nächsten Schritt und bewegen mit uns die Zukunft. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung