



Für das Team unseres Entwicklungslabors am Standort der Unternehmenszentrale der STOCKMEIER Urethanes GmbH & Co. KG in Lemgo, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Chemiker, Chemieingenieur, Chemielaborant als

Entwickler Polyurethan-Systeme (m/w/d)

Ihre Aufgaben bei uns:

- Neuentwicklung von Rezepturen inklusive technischer Dokumentation
- Analyse sowie Anpassung von Rezepturen
- Analyse sowie Bewertung von neuen und alternativen Rohstoffen
- Unterstützung der Produktion beim Einfahren von neuen Maschinen und bei der Qualitätssicherung
- Technische Kundenbetreuung in Zusammenarbeit mit dem Vertrieb

Ihr persönliches Profil:

- Abgeschlossenes chemisches Studium, vorzugsweise im Gebiet Polymer- oder Materialchemie
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Entwicklung, Anwendungs- und Anlagentechnik von Polyurethan-Systemen (CASE) Personen mit einer vergleichbaren Berufserfahrung im Bereich Polyurethane gehören ebenfalls zum Kandidatenkreis
- Fundiertes Wissen über die entsprechenden Rohstoffe der Polyurethanchemie
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Zielorientiertes und selbstständiges Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Freuen Sie sich auf:

- Ein dynamisch wachsendes Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit, in der Sie Ihre eigenen Ideen umsetzen können
- Ein anspruchsvolles und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit attraktivem Vergütungspaket

Ansprechpartner
Personalabteilung



- Ein angenehmes Arbeitsklima mit netten Kolleginnen und Kollegen in modern ausgestatteten Büros
- Einen ausführlichen Einarbeitungsplan, ein offenes Ohr bei regelmäßigen Mitarbeitergesprächen sowie vielfältige Fort- und Weiterbildungsangebote

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen – per E-Mail im PDF- Format – unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

career-with-U@stockmeier.com

Bitte beachten Sie: www.stockmeier-urethanes.com und unsere

Ansprechpartner
Personalabteilung