



Die Polymaterials AG ist der führende deutsche Anbieter von Dienstleistungen in den Bereichen Polymer-Forschung, -Entwicklung, -Synthese, sowie Compound-Entwicklung mit der X-Plorator® Technologie. Zu unseren Kunden zählen sowohl namhafte internationale Konzerne als auch innovative, mittelständische Unternehmen. Die Innovationsleistungen von Polymaterials wurden bereits mehrfach regional und bundesweit prämiert.

Zur Verstärkung unseres Teams im Synthese-Technikum am Standort Chempark in Leverkusen suchen wir eine/n

Chemikanten (m/w/d)

Wegen des experimentellen Charakters unserer Projekte erwarten wir sehr gute Kenntnisse in chemischer Technologie und den in chemischen Prozessen verwendeten Apparaten. Beim Aufbau und Testen der Verfahrensvarianten sind im Technikum alle Fachkräfte aktiv eingebunden, weswegen handwerkliches Interesse, Erfahrung und Geschick erforderlich sind. Wir suchen innovative, forschungsinteressierte Mitarbeiter, die Spaß daran haben, Neues auszuprobieren und Neuland zu entdecken.

Als mittelständisches Unternehmen mit flachen Hierarchien bieten wir kurze Kommunikationswege, schnelle Entscheidungen und flexible an die jeweilige Situation angepasste Abläufe. Bürokratie und fixierte Routinen sind nicht unser Fokus. Wenn sie bei verschiedensten Material- und Technologie-Innovationen direkt beteiligt sein wollen, dann sind Sie bei uns richtig.

Ihre Aufgabengebiete:

- Synthesen, Produkt- und Verfahrensentwicklungen im Technikum (3 – 1500 Liter)
- Reaktiv-Extrusion mit dem Planetwalzenextruder
- Skalierung der Reaktionen von kg-Bereichen in den Tonnenmaßstab

Wir erwarten:

- Eine Ausbildung zum Chemikanten mit guten Leistungen
- Hohes Engagement, praktisches Geschick, Improvisationstalent, Kommunikationsstärke

Wir bieten:

- Eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Team
- Freiraum für selbständiges Arbeiten, kurze Kommunikationswege, ein kollegiales Arbeitsklima

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per E-Mail an bewerbung@polymaterials.de oder per Schreiben an:

Polymaterials AG
Personal
z.Hd. Frau Doreen Appolt
Innovapark 20
87600 Kaufbeuren

