



Wir sind ein aufstrebendes Unternehmen der Spezialchemie mit 6.600 Mitarbeitern weltweit und einem Umsatz von rund 3 Milliarden Euro. Wir zählen zu den größten Anbietern von Polymeren und synthetischen Mikrofasern und sind international führend in der Entwicklung sowie Anwendung innovativer Hochleistungsmaterialien.

Am Stammsitz der Tochtergesellschaft Kuraray Europe GmbH in Frankfurt am Main befinden sich die europaweit größten Anlagen zur Herstellung von Polyvinylalkohol (PVA) und Polyvinylbutyral (PVB). Diese Kunststoffe werden in vielen Bereichen des täglichen Lebens eingesetzt und gelten als Qualitätsmaßstab im Markt.

Für unser Thermoplastisches Labor am **Standort Frankfurt** suchen wir Sie im Rahmen einer Nachfolgebesetzung zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Ingenieur/-in im Thermoplastischen Labor Fachrichtung Verfahrenstechnik, Chemie- oder Kunststofftechnik

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Entwicklung von thermoplastischem Polyvinylalkohol und -butyral
- Betreuung einer Doppelschneckenextrusions- und einer Blasfolienanlage
- Selbstständige Planung und Durchführung von Versuchen im Bereich der Compoundierung und Reaktivextrusion
- Betreuung von Kundenversuchen und -entwicklungen
- Dokumentation von Versuchsergebnissen und Verfassen von Berichten mit Hilfe der MS-Office-Gruppe
- Technischer Service
- Kundenbesuche im Rahmen von Projekten

Sie bringen mit:

- Ingenieur oder Bachelor der Fachrichtung Verfahrenstechnik, Chemie- oder Kunststofftechnik
- Theoretische und praktische Kenntnisse der Kunststoffanalytik
- Erfahrungen in der Kunststoffverarbeitung, Extrusion sowie Compoundierung sind von Vorteil
- Chemisches Grundwissen ist unerlässlich
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Leistungsbereitschaft, starke Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie ein selbstständiger Arbeitsstil

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an:

Kuraray Europe GmbH

Human Resources

Karin Newiger

Industriepark Höchst, Gebäude F 821

65926 Frankfurt

Tel. 069 30585359

E-Mail: Personalabteilung@kuraray.eu