

## Chemiker Forschung & Entwicklung Polyamid (m/w/d)

Standort Leuna

### IHR AUFGABENGEBIET

- Bearbeitung von Entwicklungsaufgaben zur Neu- und Weiterentwicklung der Basis-Polyamide, insbesondere im Anwendungsbereich Polyamid-Folien
- Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Versuchsreihen
- Zusammenarbeit mit dem Vertrieb bei der Ableitung neuer Produktideen sowie bei der Marktetablierung neuer Produkte
- Technologieerarbeitung und Überführung von Entwicklungsergebnissen in den Produktionsprozess
- Unterstützung von Vertrieb und Produktion bei der Reklamationsbearbeitung und Prozessoptimierung

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Chemie, Chemietechnik - vorzugsweise mit Schwerpunkt Polymerchemie, Kunststofftechnik o.ä.
- Berufserfahrungen in der Entwicklung, Herstellung und/oder Verarbeitung von Basispolymeren/ Copolymeren mit Schwerpunkt Polyamid
- Anwendungsbereite Kenntnisse über Eigenschaften, Einsatzbereiche, Analytik und Verarbeitung von thermoplastischen Kunststoffen, idealerweise zur Technologie der Folienherstellung
- Ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Konzeptionelle, systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Reisebereitschaft
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit gängiger Software (MS-Office)

### WIR BIETEN

- Eine hervorragende berufliche Chance mit einem herausfordernden und interessanten Aufgabengebiet in einem internationalen Umfeld
- Attraktive Vergütung und Sozialleistungen eines internationalen Großunternehmens der Chemieindustrie wie Jahresleistung, Urlaubsgeld, betriebliches Gesundheitsmanagement und betriebliche Altersvorsorge



DOMO Chemicals ist ein führendes Chemieunternehmen mit Hauptsitz in Leuna (Deutschland). Wir beschäftigen 900 hoch qualifizierte Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen an unseren Standorten in Premnitz (Deutschland), Buford (USA), Arco (Italien), Cesano Maderno (Italien) und Jiaxing City (China).

DOMO Chemicals ist weltweit aktiv in den Bereichen Polyamid 6-Zwischenprodukte (u.a. Caprolactam, Cyclohexanon, Phenol, Aceton), Polyamid 6 Granulate, technische Kunststoffe aus Polyamid 6, Düngemittel und flexible Verpackungsfolien aus Polyamid 6 sowie in der Distribution von petrochemischen Produkten.



### ✓ JETZT BEWERBEN

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vorzugsweise digitale Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse) ausschließlich im PDF-Format (max. 4 MB, andere Dateiformate werden aus Sicherheitsgründen nicht angenommen) unter Angabe der Stellenbezeichnung und Gehaltsvorstellung.

**Domo Caproleuna GmbH**

Personalwesen

Am Haupttor, Bau 3101

D-06237 Leuna

[careers.de@domochemicals.com](mailto:careers.de@domochemicals.com)