

Zur Verstärkung unseres Teams im Kunststoffverarbeitungs-Technikum am Standort Kaufbeuren im Allgäu suchen wir einen

(Promovierten) Master der Fachrichtungen (Polymer-)Chemie, Materialwissenschaften, Physik (m/w/d)

mit expliziten Vorkenntnissen und starkem Interesse am Themengebiet IT/künstlicher Intelligenz (KI) und der Anwendung im Bereich Kunststoff-Rezepturenentwicklung

Ihre Aufgabengebiete u.a.:

- Transfer von IT-Konzepten aus der KI auf die F+E von Kunststoff-Rezepturen
- Erstellung und Durchführung von Versuchsplanungen, Kunststoffprüfungen, Recherche
- Erstellung und Auswertung von statistischen Versuchsplänen, Nutzen der Daten als Grundlage für KI

Wir erwarten:

- „Hands-on“ Mentalität, Gewissenhaftigkeit und Zuverlässigkeit
- Hohes Engagement, praktisches Geschick, Improvisationstalent, Kommunikationsstärke
- Sehr gute Deutschkenntnisse und exzellente Kenntnisse in englischer Sprache
- Idealerweise Erfahrungen in der Kunststoffverarbeitung und nachweisliche Vorkenntnisse in statistischer Versuchsplanung und/oder dem Einsatz von KI in chemischen Fragestellungen

Wir bieten u.a.:

- Innovatives und sehr interessantes Aufgabenfeld in der Forschung und Entwicklung
- Sehr viel Freiraum für selbständiges und kreatives Arbeiten
- wenig Bürokratie, kurze Kommunikationswege und 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.H. Frau Doreen Appolt
Innovapark 20
87600 Kaufbeuren

