

**Safety. Science.
Transformation.™**



Ingenieur Kunststofftechnik (m/w/d) - Labortechnik

Krefeld, Nordrhein-Westfalen, Germany

Stellenbeschreibung

In dem Bereich „**Engineered Materials**“ bieten wir als einer der weltweit führenden Anbieter von Prüfungen und Zertifizierung von Thermoplasten, Elastomeren, Duroplasten und Verbundwerkstoffen eine breite Palette von Dienstleistungen an - von der Compoundierung und Probekörperherstellung bis zur Prüfung und Zertifizierung von Hochleistungskunststoffen und Komponenten.

Für den weiteren Ausbau unseres Engineered Materials Laborteams am Standort **Krefeld** suchen wir eine(n) **Ingenieur Kunststofftechnik (m/w/d)**

Aufgaben

- Verwaltung, Planung und Durchführung von Prüfungen aus dem Bereich Mechanical Properties & Creep Testing
- Technischer Ansprechpartner für spezifische Prüfungen, inklusive Kundenbetreuung/-beratung von Anfang bis Ende der Projekte
- Ihre Verantwortlichkeiten umfassen die Gewährleistung der termingerechten Einhaltung festgelegter Prüftermine sowie die Überprüfung der technischen Durchführbarkeit sowie der ordnungsgemäßen Umsetzung der Prüfungen - hierbei reagieren Sie flexibel und lösungsorientiert
- Erstellung und Auswertung von Prüfergebnissen inkl. Darstellung bei in-/externen Partnern/Kunden
- Mitarbeit an internen und externen Qualitätsaudits
- Überprüfung und Erstellung von Prüfanweisungen, Betriebsanweisungen, SOPs, Bedienungsanleitungen
- Mitwirkung an Projekten zur kontinuierlichen Verbesserung des Betriebsablaufs (SixSigma/5S)
- Prüfung und Bestellung von Angeboten
- Teilnahme an wissenschaftlichen Kolloquien / Kooperation mit externen Partnern (Lehrstühlen / Instituten)
- Verifizierung und Validierung neuer Verfahren/Normen

**Safety. Science.
Transformation.™**



Profil

- Abgeschlossenes Studium Werkstoffkunde/Materialwissenschaften/etc. (Bachelor/Master)
- erste Berufserfahrung - gerne aus dem wissenschaftlichen Bereich/Umfeld (z.B. Lehrstuhl / Institut)
- sehr gutes technisches Verständnis
- Ihr Fokus liegt auf der Gewährleistung einer hohen Qualität und eines außergewöhnlichen Kundenservices
- Kompetenz zur erfolgreichen Kooperation mit internen /externen Partnern
- Teamfähigkeit und sicheres Auftreten
- Gute EDV-Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse