

Die Freudenberg Gruppe beschäftigt international rund 51.000 MitarbeiterInnen in 60 Ländern und erzielt einen Jahresumsatz von rund 10 Milliarden Euro. Im Bereich Sealing Technologies sind wir ein langjähriger Experte und weltweiter Marktführer für anspruchsvolle und neuartige Anwendungen in der Dichtungstechnik und der Elektromobilität.

Am Standort in Kufstein entwickeln und produzieren rund 350 MitarbeiterInnen die weltweit größte Palette an Spezialdichtungen – für Anwendungen in schweren Nutzfahrzeugen, PKWs, Medizintechnik oder elektrischen Zahnbürsten.



Kufstein



Freudenberg Sealing Technologies Austria GmbH & Co. KG

Du suchst eine neue Herausforderung in einem dynamischen und fachlich anspruchsvollen Umfeld? Wir suchen zum ehestmöglichen Eintritt eine/n

Werkstoffingenieur (w/m/d)

Schwerpunkt Elastomerverarbeitung

Deine Aufgaben:

- Du entwickelst und adaptierst mit dem Labor-Team Elastomermischungen für die spezifischen Anwendungsbereiche unserer Produktpalette sowie Methoden für die Charakterisierung von Materialien.
- Die nötige Anpassung und Optimierung der Rezepturen unserer Mischungen, als auch die Berücksichtigung von Bindungseinflüssen, liegt ebenso in deinem Aufgabengebiet.
- Im Produktentwicklungsprozess spielst du eine zentrale Rolle im Projektteam bei der Auswahl geeigneter Werkstoffe für die jeweiligen Kundenanwendungen.
- Dokumentation und Qualitätssicherung zählen ebenso zu deinen Aufgaben: hierzu zählt die Erarbeitung und Dokumentation von Versuchen, Entwicklungsprojekten, Rezepten und der Lessons Learned für künftige Projekte.
- Bei innerbetrieblichen Fragestellungen sowie internen und externen Audits bietest du deine fachspezifische Unterstützung an.
- Dein Fach-Knowhow bringst du zudem in globalen Freudenberg-Projekten zur Materialentwicklung ein.

Dein Profil:

- **Ausbildung:** abgeschlossene Ausbildung (Universität, FH, HTL) mit Schwerpunkt Chemie, Kunststofftechnik oder Materialwissenschaften
- **Berufserfahrung:** Du bringst fachrelevante Erfahrung in einem produzierenden Betrieb oder in der Forschung mit
- **IT-Kenntnisse:** MS Office, idealerweise SAP, Erfahrung im Umgang mit Softwareprodukten von Prüfgeräten.
- **Skills:**
 - Du analysierst gerne und ziehst dann die richtigen Schlüsse
 - Expertise in der Unterstützung bei der Umsetzung der digitalen Fabrik und Industrie 4.0 durch die professionelle Bereitstellung und Aufbereitung relevanter Daten
 - Projektmanagement
 - ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse

Benefits:



Sicheres
Arbeitsumfeld /
Arbeitssicherheit



Aus- und
Weiterbildungen /
Laufbahnentwicklung



Flexible
Arbeitsmodelle



Cafeteria/Kantine



Fitness-Studio

Kollektivvertrag Angestellte Chemische Industrie, Verwendungsgruppe IV. Eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung ist vorgesehen.

Starte deine Karriere jetzt!

Bitte bewirb dich online auf jobs.freudenberg.com/freudenberg.

Freudenberg Sealing Technologies Austria GmbH & Co. KG

Frau Sandra Vollgger * Human Resources * Sparchner Str. 23 * 6330 Kufstein

