



KUNSTSTOFFTECHNOLOGE FÜR F&E (M/W/D)

Das Familienunternehmen Blum stellt Klappen-, Scharnier- und Auszugssysteme her, die auf der ganzen Welt in Möbeln verbaut werden. Wusstest du, dass sich unsere Abteilung „Produktwerkstoffe“ mit über 200 verschiedenen Werkstoffen und Oberflächen sowie zahlreichen Technologien und Verfahren beschäftigt? Unsere Fachexpertinnen und -experten begleiten unsere Produkte in allen werkstofftechnischen Belangen während ihres gesamten Lebenszyklus.

DU

- ... leitest, planst und koordinierst Forschungs- sowie Technologieprojekte
- ... pflegst und erweiterst unser wissenschaftliches Partnernetzwerk
- ... bist nach einer ausführlichen Einarbeitungsphase Know-how-Träger im Bereich Werkstoffprüfung und Lebensdauereinschätzung von Kunststoffteilen
- ... entwickelst unser internes Prüflabor wissenschaftlich in den Themenfeldern Schadensanalytik, Betriebsfestigkeit, Bruchmechanik und Kennwertermittlung für die Simulation kontinuierlich weiter

WIR

- ... legen Wert auf fundierte Kenntnisse - du hast ein Studium (TU, FH) gerne auch mit Promotion im Bereich Kunststofftechnik erfolgreich abgeschlossen
- ... bieten dir technologisch anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben - du hast ein gutes Verständnis für physikalische Zusammenhänge und fundiertes Wissen im Bereich Werkstoffprüfung von Kunststoffen
- ... tauschen uns täglich mit unseren internationalen Partnern aus - überzeugende Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch setzen wir deshalb voraus
- ... wünschen uns eine strukturierte, teamorientierte und kommunikationsfähige Persönlichkeit, die technologische Entwicklungen in Eigenverantwortung vorantreibt

Julius Blum GmbH

Dietmar Gmeiner

Telefon +43 5578 705-2064

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Das tatsächliche Gehalt liegt über dem Metaller-KV und orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung sowie am Vorarlberger Arbeitsmarkt.