



WERKSTOFFTECHNOLOGE FÜR FUNKTIONSFLUIDE IM BEREICH F&E (M/W/D)

Das Familienunternehmen Blum stellt Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme 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 über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg.

DU

- ... verantwortest die fachliche Entwicklung und strategische Weiterentwicklung des Technologiefelds Funktionsfluide (z.B. polymere Werkstoffe wie Schmierstoffe und Silikonöle)
- ... baust das Thema Werkstoffentwicklung und Rheologie aus und verankerst es nachhaltig im gesamten Produktlebenszyklus
- ... bewertest neue Technologien und Innovationen, initiiert gezielt Technologieprojekte und treibst diese voran
- ... berätst unsere Produktentwicklung mit deiner Expertise bei der Materialauswahl von Funktionsfluiden

WIR

- ... legen Wert auf fundierte Fachkenntnisse - ein abgeschlossenes Studium (TU, FH) in Materialwissenschaften, Chemie oder vergleichbar sowie facheinschlägige Berufserfahrung setzen wir voraus
- ... suchen eine erfahrene Persönlichkeit, die Themen eigenständig vorantreibt, fachliche Verantwortung übernimmt und Entscheidungen aufbereitet
- ... schätzen deine Fähigkeit, anspruchsvolle technische Sachverhalte zu analysieren, zu strukturieren und verständlich zu vermitteln
- ... setzen auf ausgeprägte Kommunikations- und Schnittstellenkompetenz sowie sicheres Auftreten in der interdisziplinären Zusammenarbeit

Julius Blum GmbH

Dietmar Gmeiner

Telefon +43 5578 705-2064

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