



## WERKSTOFFTECHNOLOGE FÜR SCHMIER- & SONDERWERKSTOFFE (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 über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg.

### DU

- ... arbeitest in Technologie- und Entwicklungsprojekten mit internen Partnern sowie Universitäten und Forschungseinrichtungen zusammen
- ... unterstützt den Aufbau von anwendungsorientiertem Wissen und erarbeitest die Grundlagen für die Entwicklung von innovativen Werkstofflösungen
- ... charakterisierst und interpretierst Werkstoffeigenschaften und berätst mit deiner Expertise die internen Abteilungen in Fachfragen
- ... setzt Akzente in der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Analyse- und Prüfmöglichkeiten

### WIR

- ... legen Wert auf eine gute Ausbildung - du hast ein Studium (TU, FH) im Bereich Materialwissenschaften, Chemieingenieurwesen, Verfahrens- oder Werkstofftechnik erfolgreich abgeschlossen
- ... tauschen uns täglich mit unseren internationalen Partnern aus - überzeugende Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch setzen wir deshalb voraus
- ... leben Innovation und bieten dir anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben - du hast ein gutes technisches Verständnis und weißt wie Projekte aufgebaut und erfolgreich bearbeitet werden
- ... bauen auf ein analytisches, strukturiertes und eigenverantwortliches Vorgehen und deine Fähigkeit, dich schnell in neue Fachthemen einzuarbeiten

### 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.