



KUNSTSTOFFTECHNOLOGE MIT SCHWERPUNKT VERARBEITUNG (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

- ... initierst und leitest Optimierungsprojekte mit werkstofftechnischem Fokus im Bereich der Kunststoffverarbeitung
- ... bist technische Ansprechperson für unsere Rohmateriallieferanten und verantwortest die Freigabe neuer Werkstoffe
- ... koordinierst Materialversuche in engem Austausch mit unserem Laborteam sowie internen und externen Partnern
- ... erarbeitest mit deinen tiefgreifenden Prozesskenntnissen im Bereich des Kunststoffspritzgießens unsere technischen Spezifikationen und internen Vorgaben

WIR

- ... legen Wert auf fundierte Kenntnisse - du hast ein abgeschlossenes Studium (TU, FH) und/oder mehrjährige einschlägige Berufserfahrung im Bereich Kunststofftechnik
- ... zählen auf dein Know-how und bieten dir anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben - du hast ein hohes technisches und analytisches Denkvermögen, verstehst die werkstoff- und fertigungstechnischen Zusammenhänge und löst gerne Problemstellungen
- ... 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 mit Hands-on-Mentalität, die gerne zu einem angenehmen Arbeitsklima beiträgt

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.