

GRUPPENLEITER FÜR SIMULATIONSTECHNOLOGIEN UND METHODENENTWICKLUNG (M/W/D)

Das Familienunternehmen Blum stellt Klappen-, Scharnier-, Auszug- und Pocketsysteme her, die auf der ganzen Welt in Möbeln verbaut werden. Wusstest du, dass unsere Abteilung "Mechanische Produkttechnologien und Simulation" neue technologische Möglichkeiten evaluiert, Technologiewissen aufbaut und dieses dem Bereich "Produkt-Systeme" zur Verfügung stellt? Für unsere Gruppe, die sich mit Simulationstechnologien und Methodenentwicklung befasst, suchen wir eine ambitionierte Führungspersönlichkeit.

DU

- ... führst ein fünfköpfiges Team von Mitarbeitenden in einem wertschätzenden Arbeitsumfeld und unterstützt diese in ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- ••• entwickelst gemeinsam mit deinem Team Simulationsdisziplinen und -methoden entsprechend der strategischen Ausrichtung und führst diese zu einer erfolgreichen Umsetzung
- ••• verantwortest die Bereitstellung und Priorisierung von Kapazitäten zur Bearbeitung von Projekten in deiner Gruppe
- ••• stellst den reibungslosen Einsatz der Hard- und Softwarelösungen für die Simulation sicher und machst diese fit für die Zukunft

WIR

- ••• wünschen uns jemanden, der ein Studium einer Ingenieurwissenschaft mit Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Mathematik bzw. Physik oder vergleichbarer Studienschwerpunkt erfolgreich absolviert hat
- ••• erwarten eine empathische Persönlichkeit mit Berufserfahrung im Simulationsumfeld, hoher Fach- und Methodenkompetenz und die Freude am Umgang und Austausch mit Menschen hat
- ••• begrüßen es, wenn du bereits Erfahrungen als Führungskraft gesammelt hast und wollen dich bei deinem Einstieg in die neue Aufgabe bestmöglich begleiten und dir damit eine optimale Integration ermöglichen
- ••• freuen uns sehr auf dich, wenn du Lust darauf hast, unseren Fachbereich mitzugestalten und in gemeinsamer Verantwortung zu wachsen

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.