



## **SYSTEMARCHITEKT – BEWERTUNG MECHANISCHER STRUKTUREN MIT MATLAB (M/W/D)**

Das Familienunternehmen Blum stellt Klappen-, Scharnier- und Auszugssysteme her, die auf der ganzen Welt in Möbeln verbaut werden. Wusstest du, dass wir Bereiche haben, die sich intensiv mit der Forschung und Entwicklung unserer Produkte befassen? Entdecke neue Herausforderungen rund um die Entstehung unserer hochwertigen Beschläge.

### **DU**

- ... gestaltest Produkte bereits in einer sehr frühen Phase des Entwicklungsprozesses mit und bewertest diese Ideen
- ... suchst nach der idealen Architektur mechanischer Systeme und strebst nach optimaler Gestaltung
- ... arbeitest gerne konzentriert und mit Durchhaltevermögen an Theoriemodellen, um diese optimal weiterzuentwickeln
- ... trägst mit deinem Fachwissen und deinen Ideen in abteilungsübergreifenden Teams dazu bei, dass sich neue Gestaltungsräume eröffnen
- ... führst mechanische Systemanalysen mit Matlab und Excel durch

### **WIR**

- ... wünschen uns jemanden, der ein Studium im Bereich Maschinenbau oder einer vergleichbaren technischen oder naturwissenschaftlichen Studienrichtung abgeschlossen und bereits Berufserfahrung gesammelt hat
- ... erwarten eine Persönlichkeit, die einerseits Freude an Mathematik hat, andererseits auch gut zuhören kann und mit schlüssigen Argumenten überzeugt
- ... bieten dir ein professionelles Team, in dem du dich fachlich austauschen kannst
- ... freuen uns, dich zu gewinnen, wenn du Lust darauf hast, unseren Fachbereich mitzugestalten und gemeinsam zu wachsen

### **Julius Blum GmbH**

Franz Ha

Telefon +4355787054170

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