

CAE BERECHNUNGSINGENIEUR (M/W)

Für unsere Mitarbeiter weltweit dreht sich alles um das Thema Bewegung. Entdecken Sie neue Herausforderungen rund um die Herstellung unserer hochwertigen Beschläge. Erfahren Sie mehr unter www.blum.com.

Ihr Aufgabengebiet

- Sie unterstützen unsere Forschung und Entwicklung bei der optimalen Auslegung von Möbelbeschlägen
- Unter Verwendung von Bewegungssimulationen (MKS) und mathematischen Methoden finden Sie geeignete kinematische Systeme
- Sie haben die Kinematik, die Kräfte und die Produktlebensdauer der Konzepte stets im Blick und finden so die perfekte Bewegung
- Mit Hilfe linearer Strukturanalysen überprüfen Sie die Dimensionierung aller Komponenten

Unsere Anforderungen

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (FH/TU) der Fachrichtung Maschinenbau oder einer vergleichbaren technischen oder naturwissenschaftlichen Studienrichtung
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung im Bereich Mehrkörpersimulation und in der Anwendung von Matlab
- Fundierte Kenntnisse in der technischen Mechanik und Interesse an Mathematik und numerischen Methoden bringen Sie mit
- Mit Ihrer Eigeninitiative, Ihrer zielorientierten Arbeitsweise und hohen Kommunikationsfähigkeit sind Sie ein guter Teamplayer

Jetzt bewerben

Blum bei XING Blum bei YouTube

Ansprechpartner



Julius Blum GmbH

Werk 2 Katja Gögl Industriestrasse 1 6973 HÖCHST

Telefon +43 5578 705-4885

E-Mail Anfahrt

Keine passende Stelle gefunden? Bewerben Sie sich initiativ!

Initiativbewerbung

Unsere Benefits

- Sie k\u00f6nnen flexible Arbeitszeiten innerhalb des Gleitzeitsystems individuell gestalten
- Weiterbildungsmaßnahmen und Coachings unterstützen Sie bei aktuellen und künftigen Aufgaben
- Wir bieten eine marktgerechte Entlohnung Überstunden bezahlen wir minutengenau aus
- Neben unserem hauseigenen Kiosk bieten wir zur Mittagspause auch Essenszulagen für die Restaurants in der Umgebung
- Weitere Benefits finden Sie hier

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