



SIMULATIONSEXPERTE FEM (M/W/D)

Blum ist ein innovatives Vorarlberger Familienunternehmen mit internationaler Marktpräsenz, das Hightech-Möbelbeschläge für moderne Wohnwelten entwickelt. Wusstest du, dass bei der Auslegung unserer Produkte verschiedenste hoch moderne Simulationsverfahren angewendet werden? Unser Simulations-Team begleitet unsere Produkte von den ersten Skizzen bis hin zur Auslieferung.

DU

- ... hast ein umfassendes Wissen über numerische Methoden, insbesondere in Bezug auf FEM, sowie fundierte Kenntnisse der Mechanik
- ... machst anderen den Mehrwert von FEM- und MKS-Simulationen zugänglich, indem du geeignete Simulationsmethoden entwickelst und die passenden Simulationswerkzeuge einführest
- ... teilst dein Wissen aktiv, indem du Simulationsmodelle erstellst, Ansprechperson bist und Schulungen durchführst
- ... automatisierst sich wiederholende Arbeitsschritte in unseren Simulationsprogrammen
- ... bist federführend für die Weiterentwicklung einzelner Simulationsdisziplinen verantwortlich und gestaltest diese entsprechend

WIR

- ... suchen eine Person, die Freude an der Bearbeitung komplexer mechanischer Fragestellungen mittels numerischer Simulationsverfahren hat
- ... legen Wert auf eine fundierte theoretische Ausbildung im Rahmen eines Studiums in einer technischen oder naturwissenschaftlichen Studienrichtung und Berufserfahrung im Simulationsumfeld
- ... freuen uns, wenn du mit deiner strukturierten und gewinnenden Art Themen eigenständig zum Erfolg führst
- ... legen Wert auf eine langfristige Zusammenarbeit

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.