



BERECHNUNGSINGENIEUR CAE (M/W/D)

Blum stellt Klappen-, Scharnier-, Auszug- und Klappensysteme für Möbel her, die in über 120 Märkte geliefert werden. 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

- ... bringst Berechnungsexpertise und Produktauslegung zusammen und sorgst so dafür, dass die Anforderungen an unsere Produktsysteme hinsichtlich Festigkeit und Kinematik schon früh im Entwicklungsprozess berücksichtigt werden
- ... koordinierst und priorisierst die Simulationsaufträge, führst aber auch eigene FEM-, MKS- und MATLAB-Simulationen durch und lässt die Ergebnisse in die Produktkonzepte einfließen
- ... überzeugst andere mit deinem Fachwissen, guten Argumenten und deiner wertschätzenden Kommunikation
- ... trägst mit deinem Know-How wesentlich dazu bei, dass unser Produktentwicklungsprozess kürzer und kostengünstiger wird
- ... schätzt es, Produktkonzepte gemeinsam mit dem Entwicklungsteam zur Serienreife zu entwickeln – dein Beitrag wirkt sich auf wirtschaftlich relevante Faktoren wie beispielsweise Funktion, Kosten, Baugröße und Materialeinsatz aus

WIR

- ... suchen dich, wenn du bereits spezifische Berufserfahrung mitbringst und dich darauf freust, Simulationsaufträge selbst zu bearbeiten bzw je nach Themenfokus und Ressourcenauslastung im Team zu delegieren
- ... erwarten fundierte Kenntnisse in technischer Mechanik, Freude an der Mathematik und an der Arbeit mit numerischen Methoden
- ... bieten dir anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben - du wirst unterschiedliche Simulationsdisziplinen kennenlernen und kannst dich jederzeit im Team austauschen

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.