

# Wir suchen Dich

ab sofort als:

## Berechnungsingenieur (m/w/d)

# ICM

Institut Chemnitzer  
Maschinen- und Anlagenbau e.V.



### Deine Aufgabe

- Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit dem Schwerpunkt Struktur- und Umformsimulation
- Analyse und Bewertung von technischen Problemstellungen
- Planung und Durchführung von Simulations- und Berechnungsaufgaben strukturmechanischer und umformtechnischer Problemstellungen im Rahmen der industriellen Forschung
- Erstellung von FEM-Berechnungsmodellen zur Simulation und Optimierung von mechanischen, thermischen oder strukturellen Eigenschaften von Bauteilen und Baugruppen
- Ausarbeitung konstruktiver Änderungsvorschläge und Beratung der Konstruktion
- Berichterstellung in Deutsch und Englisch



### Dein Profil

- Hochschulstudium Fachrichtung Computational Engineering oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich FEM-Simulation
- Interesse an der Behandlung komplexer Fragestellungen
- Sicherer Umgang mit ANSYS
- Kenntnisse im Umgang mit Simufact Forming



### Wir bieten Dir

- Mitarbeit in einem dynamischen Team mit flexiblen Arbeitszeiten
- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit in anspruchsvollen Projekten mit einem hohen Maß an persönlichen Gestaltungsmöglichkeiten

### Wir haben Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung per Mail (Anhänge als pdf) an:

### Bianka Albrecht

Mail: [personal@icm-chemnitz.de](mailto:personal@icm-chemnitz.de)  
Fon: +49 (0)371 27836 - 150