

Wir sind ein weltweit tätiger Entwicklungspartner und führender Spezialist für Computer Aided Engineering. An 14 Standorten rund um den Globus unterstützen unsere 600 Mitarbeitenden namhafte Kunden aus der Mobilitätsbranche, der Luft- und Raumfahrt sowie dem Energiesektor. Wir bearbeiten anspruchsvolle Aufgabenstellungen aus den Bereichen Simulation, Design, Konstruktion, Elektronik, Softwareentwicklung sowie Prozessoptimierung und wirken daran mit, Lösungen für eine nachhaltige Zukunft zu gestalten.

## Berechnungsingenieur (all genders) -Steifigkeit / Festigkeit



## Du stellst dich Herausforderungen wie

- der fachlichen Steuerung von Schlüsselprojekten im Bereich Komponentenentwicklung, Karosseriesteifigkeit und -festigkeit
- der Beratung der Kunden vor Ort und in unseren Niederlassungen
- der Entwicklung von Gesamtfahrzeugen und Versuchsvalidierung
- der fachlichen Steuerung der Projektingenieure und ihrer Aufgaben
- der Entwicklung von Ma
  ßnahmen und deren Durchsetzung in Kundengremien

## Du begeisterst uns durch

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium
- die sichere Anwendung von ANSA, META und NASTRAN
- idealerweise Kenntnisse in den Tools Abaqus und PERMAS
- Flexibilität, Teamfähigkeit und eine kundenorientierte Arbeitsweise
- gute Deutsch- und verhandlungssichere Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)

## Better Living nicht nur im Engineering - dich erwarten

- vielfältige Karrierewege und individuelle Entwicklungsperspektiven in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- gewinnbringende Weiterbildungsangebote und Training on the Job
- verantwortungsvolle Aufgaben in spannenden Projekten
- modern ausgestattete Büros wähle deinen Wunschstandort (Hamburg, München, Köln, Stuttgart)
- flexible Arbeitszeitmodelle, die sich wunderbar mit Deinen Studienzeiten vereinbaren lassen
- Mitarbeiterangebote wie Firmenfitness, Einkaufsrabatte und Team-Events

Fühlst du dich angesprochen? Dann bewirb dich gleich hier – wir freuen uns auf dich

>> Jetzt bewerben!

TECOSIM GmbH

Telefon: +49 800 0005563

Folge uns auf



