

## FEM BERECHNUNGSINGENIEUR (M/W)

Zukünftige Technologien fokussieren und Spaß daran zu haben, das stellt die Herausforderungen an unser Team dar. Kein Projekt ist wie das andere. Es ist die Leidenschaft hierfür, die uns als CAE Innovative Engineering seit über 25 Jahren erfolgreich sein lässt.

Neue Technologiefelder und Entwicklungen mit innovativem Charakter in den Prozess der virtuellen Produktentwicklung einzubinden, das ist unsere Vision. Innovative Lösungsansätze in Prozessabläufe zu implementieren, ist unsere Herausforderung.

Als zertifizierter Siemens PLM Partner gehören wir zu den Top Partnern, um neue Technologien in die Siemens Plattform einzubinden.

## Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir FEM Berechnungsingenieur (m/w)

### Gehen Sie mit uns andere Wege

- Durchführung von rheologischen FE Analysen
- Verzugsberechnungen, Verzugsoptimierungen und Entwicklung von konstruktiven Lösungsansätzen
- FEM Berechnungen (linear und nichtlinear, Statik, Dynamik, Stabilität)
- Berechnungen von mechanischen Bauteilen
- Auswertung und Bewertung von Berechnungsergebnissen
- Dynamische Simulationen und kinematische Analysen
- Versuchsbegleitung und Optimierung

### Nutzen Sie Ihre Talente anders

- Gute mathematische Kenntnisse und analytisches Denkvermögen
- Gute Kenntnisse im Bereich Statik, Dynamik
- Teamfähigkeit
- gute Englischkenntnisse
- Zielorientierung und Durchsetzungskraft
- Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Reisebereitschaft

### Ihre Vorteile

- Wir sind ein junges und stark wachsendes Unternehmen mit interessanten Möglichkeiten
- Wir geben unseren Mitarbeitern viel Raum für Eigeninitiative und Kreativität innerhalb eines gagierten Teams
  - Aktive Mitgestaltung eines interessanten und verantwortungsvollen Aufgabengebietes
  - Wir bieten unseren Mitarbeitern langfristige Perspektiven – Eine starke Bindung und Identifikation sind uns wichtig

### Ihr Umfeld

- großräumige Büros bieten ein angenehmes Arbeitsumfeld
- Sozial- und Besprechungsräume (für interne Schulungen)
- gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Parkplätze direkt vor Ort

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung via E-Mail (Lebenslauf, Foto und entsprechenden Zeugnisse) an: [personal@cae-online.de](mailto:personal@cae-online.de)