



Ein weltweit führender Lieferant für die Automobilindustrie mit umfangreichen Kompetenzen in Design, Entwicklung, Erprobung und Herstellung im Bereich Antriebsstrang sucht Verstärkung am Standort Österreich. Die Unternehmensgruppe beschäftigt derzeit weltweit mehr als 10.000 Mitarbeiter an fünf Design- und Engineering-Zentren sowie mehr als 30 Produktions- und zwei Tooling-Standorten. Wenn Sie sich für eine herausfordernde und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld interessieren, dann bewerben Sie sich bei uns als

## Berechnungsingenieur (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Durchführung und Auswertung von nichtlinearen FE-Analysen
- Betriebsfestigkeitsanalyse
- Konstruktionsunterstützung in Konzept- und Serienentwicklung
- Beauftragung und Monitoring externer Entwicklungsdienstleister
- Weiterentwicklung von Simulationsmethoden

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Maschinenbau, Fahrzeugtechnik o.ä.
- Grundkenntnisse der Finite Elemente Analyse
- Beherrschung maschinenbaulicher Berechnungsmethoden
- Kenntnisse in NASTRAN, ABAQUS, MEDINA, KISSSOFT sowie Programmierkenntnisse von Vorteil
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytisches Denken, Sorgfalt, Genauigkeit

### Ihr Kontakt:

Wenn Sie sich von dieser Position angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen mit Angaben zum gewünschten Gehalt sowie Verfügbarkeit an Frau Juan DU ([jd@zamorano-consulting.com](mailto:jd@zamorano-consulting.com)). Telefonische Auskunft erhalten Sie unter: +49 221 179193-17. Internet: [www.zamorano-consulting.com](http://www.zamorano-consulting.com).

**ZAMORANO CONSULTING** ist ein international tätiges Beratungshaus mit Firmensitz in Hongkong und den Repräsentanzen in Köln und Madrid. Unser regionaler Fokus liegt primär auf Ostasien und hier insbesondere auf Greater China. Unsere Branchenerfahrungen decken die technischen Bereiche Automotive, Maschinenbau, Stahl- und Metallverarbeitung sowie Banken, Finanzen und Medien im Dienstleistungssektor ab. Sprechen Sie mit uns!