



Als kompetenter Recruiter bringt PRO ACADEMICS Fachspezialisten und Unternehmen zusammen. Unser Fokus liegt auf Ingenieuren, Wirtschaftsinformatikern und Betriebswirtschaftlern aus den Bereichen Technologie und Strategie.

FEM-Berechnungsingenieur (m/w)

Wir suchen einen dynamischen FEM-Berechnungsingenieur für den Grossraum Zürich. Unsere Kundin ist ein angesehenes Unternehmen mit nationaler sowie internationaler Ausrichtung, deren Spezialisierung in der Simulation auf FEM und CFD Basis liegt.

Tätigkeitsbereich

- Durchführen von Simulationen und Berechnungen mithilfe FEM
- Betreuung und Ausbau der Simulationsumgebung innerhalb der Unternehmung
- Erarbeiten der FEM-Studienprojekten mit externen Partnern
- Koordinieren und dokumentieren der Simulationsaufgaben
- Verifizieren der Analysen mit entsprechenden Versuchen

Anforderungen

- Studium in Maschineningenieurwissenschaften (ETH, Uni)
- Sie konnten im Studium erste Erfahrung mit FEM sammeln oder haben Berufserfahrung als Berechnungsingenieur im Bereich Strukturmechanik (vorzugsweise mit ANSYS)
- Sie haben Erfahrung in der Bearbeitung von komplexen Aufgabenstellungen der virtuellen Produktsimulation
- Sie sind flexibel, denn jeden Tag erwarten Sie neue Aufgaben aus dem ganzen Spektrum der Industrieanwendungen
- Sie arbeiten gerne mit Kunden und Kollegen im Team zusammen
- Sprachkenntnisse: Muttersprache Deutsch und gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Position. Sie geniessen grossen individuellen Freiraum, arbeiten selbstständig, aber auch gerne in einem dynamischen Team. Sie führen zu gleichen Teilen Berechnungen durch, schulen unsere Kunden und leisten Kundenunterstützung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail und stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung:

Michael Zwicky

Manager

michael.zwicky@proacademics.ch

052 214 86 86