

Berechnungsingenieur (m/w)

Zur weiteren Verstärkung unseres **Technikteams in Wien oder Innsbruck** im Bereich Consulting, Support und Seminare suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Berechnungsingenieur mit Schwerpunkt Strömungsmechanik oder Strukturmechanik (m/w)** in Vollzeit.

1985 gegründet, zählt CADFEM zu den Pionieren der Anwendung numerischer Simulation in der Produktentwicklung. Mit 11 Standorten, 220 Mitarbeitern und 130 Simulationsexperten in Deutschland, Österreich und der Schweiz ist CADFEM einer der größten europäischen Anbieter für Simulationslösungen. CADFEM unterstützt seine Kunden, das Potenzial von Simulation über den gesamten Produktentwicklungsprozess bestmöglich zu nutzen. Als ANSYS Elite Channel Partner setzt CADFEM vor allem auf die technologisch führende Software der ANSYS, Inc. Weil Software allein aber noch keinen Simulationserfolg garantiert, bietet CADFEM Produkte, Service und Wissen aus einer Hand: Software und IT-Lösungen, Beratung, Support, Engineering, Know-how-Transfer.

Ihre Aufgabe

- Strategische Weiterentwicklung und Ausbau unserer Kunden und Neukunden
- Selbstständige Koordination und Durchführung komplexer Simulationen beginnend mit der Angebotserstellung
- Analyse, Interpretation und Validierung von Simulationsmodellen und -ergebnissen
- Erstellung technischer Berichte und Präsentationen sowie Wissenstransfer zum Kunden
- Methodenentwicklung und kundenspezifische Optimierung von Simulationsabläufen
- Eigenverantwortliche Erstellung von Seminarunterlagen und Durchführung von Seminaren
- Bearbeitung von Supportanfragen unserer Kunden
- Kreative Identifikation neuer Themenfelder und Lösungsansätze bei unseren Kunden in enger Zusammenarbeit mit dem CADFEM Vertrieb und dem Ziel, Simulation im Produktentwicklungsprozess unserer Kunden zu etablieren

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium in den Bereichen Ingenieurwesen oder Physik
- Vertieftes Hintergrundwissen in der numerischen Simulation
- Mehrjährige Praxiserfahrung im industriellen Umfeld in einem oder mehreren Teildisziplinen der strömungs- bzw. der strukturmechanischen Simulation.
- Begeisterung für Ihr Fachgebiet und die Fähigkeit, Kollegen und Kunden dafür zu gewinnen
- Erfahrung in der Anwendung von ANSYS Software
- Erfahrung in der Vorbereitung und Sicherheit beim Präsentieren technischer Vorträge
- Offenes und authentisches Auftreten
- Kommunikations- und Überzeugungsstärke
- Selbständigkeit und Übernahme von Verantwortung
- Fließende deutsche und englische Sprachkenntnisse
- Bereitschaft zu gelegentlicher Reisetätigkeit

Wir bieten

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Herausforderung in einem internationalen Umfeld.
- Teamarbeit mit viel Freiraum für die fachliche und persönliche Weiterentwicklung.
- Aktive Mitgestaltung der technischen Entwicklung des Unternehmens.
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einem jungen, familiären und expandierenden Team mit kurzen Informationswegen.
- Ein modernes Umfeld und die Arbeit mit Industriekunden im stark wachsenden Bereich der Digitalisierung.
- Gemäß Gleichbehandlungsgesetz ist für diese Stelle ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von € 39.182,64 bto./Jahr (Basis 40h-Woche) anzugeben. Eine marktübliche Überzahlung, abhängig von Ihrer Qualifikation und Erfahrung, ist jedoch vorgesehen.

Wir stehen für Rückfragen gerne zur Verfügung und freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an:

CADFEM (Austria) GmbH
Wagenseilgasse 14, 1120 Wien
T +43 (0) 1 587 70 73 0
info@cadfem.at