

Berechnungsingenieur/in FEM – Fachrichtung Physik

Über uns:

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. CADFEM setzt auf die technologisch führende Software ANSYS. 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.

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

Arbeitsort: Aadorf (Nähe Winterthur), zukünftig neuer Standort Zürich als Alternative

Deine Aufgaben

- **Simulationen/Berechnungen** mit der Finite Element Methode im Bereich Elektrotechnik, **Multiphysik**, Systemsimulation
- Übernahme der **Projektleitung** von Kundenprojekten aus dem ganzen Spektrum der Industrieanwendungen
- Durchführen von **Benchmarks**, Kundenbesuche
- **Support** für Kundenfragen zur Softwareanwendung
- Referent für **Kundenseminare** im Bereich Elektrotechnik, Systemsimulation

Dein Profil

- abgeschlossenes techn. Studium als Ingenieur (FH/ETH/TU) mit **Vertiefung Physik**
- Dein Herzblut gehört der Simulation (bevorzugt ANSYS)
- Du übernimmst Verantwortung
- Du arbeitest gerne im Team
- Du suchst Abwechslung und Flexibilität
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse (min. Level C1/C2); sehr gute Englischkenntnisse in Word/Schrift

Unser Angebot

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit steiler Lernkurve
- Spannende und vielfältige Projekte im Bereich der Simulation
- Ein zukunftsweisendes Umfeld mit viel Freiraum für die fachliche, sowie persönliche Weiterbildung und –entwicklung

Unsere Mission

Kundennutzen maximieren durch CAE Know-How-Transfer!

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail an:

Frau Jacqueline Cimmarrusti (Personalabteilung)

Email: jacqueline.cimmarrusti@cadfem.ch / Tel. 052 368 01 01

CADFEM (Suisse) AG, Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf / www.cadfem.ch