



Softwareentwickler (m/w/d) Schwerpunkt Applikationsentwicklung „Numerische Simulation“

Zur weiteren Verstärkung unseres **Technikteams** an einem unserer Standorte in Deutschland suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Technischen Informatiker (m/w/d)** mit **Schwerpunkt Applikationsentwicklung „Numerische Simulation“** in Vollzeit.

Unser Angebot

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Herausforderung mit umfassenden Gestaltungsmöglichkeiten
- Ein zukunftsweisendes Umfeld mit viel Freiraum für die fachliche sowie persönliche Weiterbildung und -entwicklung
- Ein sicherer Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten, welche eine Vereinbarkeit von Familie und Beruf ermöglichen
- Flache Hierarchien mit kurzen Informationswegen, motivierender Atmosphäre, hoher Kollegialität und firmenweiten Events
- Mitarbeiterzufriedenheit = 8,03 von 10 (Umfrage 2018), Kununu-Score = 4,58 von 5, Weiterempfehlungsrate = 95%

Ihre Aufgabe

- Entwicklung kunden- und fachspezifischer Applikationen innerhalb des Softwaresystems ANSYS
- Ausarbeitung der konkreten Aufgabenstellung gemeinsam mit dem Kunden, Erstellung der Konzeptskizze und des Angebots
- Eigenständige und mit dem Kunden eng abgestimmte Umsetzung unter Einbeziehung agiler Methoden
- Setup und Durchführung von GUI- und Funktionstests
- Erstellung von Anwenderdokumentationen, Schulung der Anwender, Sicherstellung des Wissenstransfers für den Kunden
- Neu- und Weiterentwicklung der fachspezifischen Applikationen (CADFEM ANSYS Extensions) in interdisziplinären Teams
- Ausarbeitung von Software-Architekturen und Weiterentwicklung von Testmethoden
- Durchführung von Seminaren, Kundensupport und Maßnahmen zur Qualitätssicherung

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Technische Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Begeisterung für Ihr Fachgebiet Softwareentwicklung für technische Aufgabenstellungen und die Fähigkeit, Kollegen und Kunden dafür zu gewinnen
- Erfahrung in der Durchführung von Softwareprojekten unter Verwendung agiler Methoden
- Gute Kenntnisse der Programmiersprachen Python, C# sowie Werkzeugen zur Softwareentwicklung
- Erfahrung in der Vorbereitung und Sicherheit beim Präsentieren technischer Vorträge
- Offenes und authentisches Auftreten
- Kommunikations- und Überzeugungsstärke
- Selbständigkeit und Übernahme von Verantwortung
- Sehr gute deutsche und gute englische Sprachkenntnisse
- Bereitschaft zu gelegentlicher Reisetätigkeit

Über uns: 1985 gegründet, zählt CADFEM zu den Pionieren der Anwendung numerischer Simulation in der Produktentwicklung. Mit 10 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.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail an: karriere@cadfem.de

Für Rückfragen steht Ihnen unsere Personalreferentin Frau Reiter telefonisch zur Verfügung unter: 08092 - 7005 - 338

CADFEM GmbH, Marktplatz 2, 85567 Grafing bei München (weitere Büros: Stuttgart, Dortmund, Hannover, Berlin und Chemnitz)

© CADFEM GmbH, 2019

www.cadfem.de