



Field Application Engineer (m/w/d) für Embedded Software – SCADE

Zur weiteren Verstärkung unseres **Produktbereiches Embedded Software** an einem unserer Standorte in Deutschland suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Field Application Engineer (m/w/d)** mit Praxiserfahrung bei Test und Zulassung sicherheitsrelevanter Anwendungen in der Luftfahrt, Bahntechnik oder Automobilindustrie in Vollzeit.

Unser Angebot

- Eine zielgerichtete Einarbeitung in die notwendigen Kenntnisse der numerischen Simulation mit ANSYS
- 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

- Positionierung von ANSYS SCADE zur Entwicklung sicherheitsrelevanter Embedded Software
- Beratung unserer Kunden in der Anwendung von modernen Entwicklungsumgebungen und Analysewerkzeugen
- Erschließen von Zielkunden inklusive Ausarbeitung der Vermarktungsstrategie, Formulierung von Kernbotschaften und Verarbeitung von Kundenfeedback
- Inhaltliche Gestaltung von Marketingmaßnahmen wie Infotagen, Webinaren und Social Media
- Unterstützung des Vertriebs in der Kundenansprache und -betreuung
- Technischer Kundensupport und Entwicklung von kundenindividuellen Lösungen
- Sicherstellung der Verbreitung des technischen Know Hows bei CADFEM

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Ingenieurwissenschaften, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs mit Schwerpunkt Software Engineering
- Erfahrung mit modellbasierten Methoden (z.B.: MATLAB/ Simulink, SCADE) und in der Programmierung von speicherprogrammierten Steuerungen
- Kenntnisse in Skriptsprachen (Python, TCL, etc.)
- Kenntnisse in Programmiersprachen (C, Ada)
- Erfahrungen in Prozessen, Normen und Standards zur Softwareentwicklung mit Safety- Anforderungen (ISO26262, EN50128, DO-178C, IEC61508)
- Begeisterung für Ihr Fachgebiet und die Fähigkeit, interne und externe Kunden dafür zu gewinnen
- Offenes und authentisches Auftreten
- Kommunikations- und Überzeugungsstärke
- Selbständigkeit und Übernahme von Verantwortung
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands

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)