

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir:

2 Softwareentwickler (m/w/d) für die Entwicklung von Software-Systemen zur Simulation komplexer Antriebs-, Steuerungs- und Regelsysteme Kennziffer 220322_1

Wir sind ein innovatives Ingenieurbüro im Zentrum von Aschaffenburg und haben uns auf Dienstleistungen im Bereich der Entwicklung hochwertiger Antriebs-, Steuerungs- und Regelsysteme spezialisiert. Dabei unterstützen wir Kunden aus allen Branchen des Maschinen- und Anlagenbaus mit modernsten ingenieurwissenschaftlichen Analysen und Simulationsmethoden.

Für unsere Softwareentwicklung suchen wir Kollegen, die uns bei der Konzeption und beim Ausbau unserer Simulationswerkzeuge unterstützen. Hierbei erwarten Sie herausfordernde und spannende Aufgaben in Bezug auf das Zusammenspiel komplexer Software-Architekturen, mathematischer Algorithmen und ingenieurwissenschaftlicher Methoden.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Informatik- oder Mechatronik-Studium mit möglichst fortgeschrittenen Kenntnissen im Bereich der objektorientierten Software-Entwicklung (C++ od. C#, JAVA, etc.)
- Sehr gute mathematische Kenntnisse (idealerweise numerische Mathematik), Differentialgleichungen, Algorithmen, Graphentheorie, etc.) **oder:**
- Kenntnisse über - oder Interesse für - komplexe mechatronische Systeme und deren Anwendungen
- Erfahrungen im Umgang mit Steuerungs- und Automatisierungssystemen

Über Ihr Interesse an dieser anspruchsvollen Aufgabe würden wir uns freuen. Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

marpitem GmbH
Dr.-Ing. Martin Piechnick
Friedrichstraße 15
D-63739 Aschaffenburg
martin.piechnick@marpitem.com

