



ENTWICKELN SIE MIT.

Mit einem Team von 40 Ingenieuren entwickelt die ISG seit 1987 Steuerungs- und Automatisierungssoftware für Maschinen, Anlagen und Roboter. ISG-dirigent für die Testautomatisierung von Steuerungssoftware, ISG-kernel für die CNC-, MC- und RC-Steuerung sowie ISG-virtuos für die Echtzeitsimulation von Maschinen und Anlagen zählen heute zu den innovativsten und marktführenden Softwarelösungen in Europa.

Zur weiteren Verstärkung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen

SOFTWAREENTWICKLER SIMULATIONSTECHNIK (M/W/D)

Ihr Aufgabengebiet

- Entwicklung innovativer Softwaremodule im Bereich der Maschinen- und Anlagensimulation
- Erarbeitung neuer Visualisierungskonzepte
- Mitarbeit in firmenübergreifenden Forschungs- und Entwicklungsprojekten

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Softwaretechnik bzw. vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in C++ Programmierung mit MS Visual Studio und QT
- Object-oriented software design und SW-Test
- Interesse an der Analyse, Definition und Rückverfolgbarkeit von Anforderungen

Freuen Sie sich auf

- Spannende technische Herausforderungen
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem tollen, hochmotivierten Team
- Flache Hierarchie, kurze Entscheidungswege
- Förderung innovativer eigener Ideen
- Attraktive Zusatzleistungen (Arbeitgeberzuschuß für Kantine und ÖPNV, freie Getränke, betriebliches Gesundheitsmanagement und Training im benachbarten STEP Sports & Spa)

Sie wollen mehr erfahren? Als Ansprechpartner steht Ihnen Adrian Neyrinck unter T: +49 711 22992-30 gerne zur Verfügung. Oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt an bewerbungen@isg-stuttgart.de. Wir freuen uns auf Sie!
ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH * STEP, Gropiusplatz 10 * 70563 Stuttgart

