



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

APPLIKATIONSINGENIEUR (M/W/D)

Ihr Aufgabengebiet

- Aufbau und Test digitaler Zwillinge von Maschinen und Anlagen
- Erstellung von Verhaltensmodellen komplexer Maschinen und Anlagenkomponenten
- Unterstützung von Kunden bei der Einführung der virtuellen Inbetriebnahme
- Vorbereitung, Organisation und Durchführung von Workshops

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Softwaretechnik, Mechatronik, Technischen Kybernetik, Maschinenbaus oder eines vergleichbaren Studiums
- Interesse an der (Echtzeit-)Simulation und Virtualisierung im Bereich der Robotik und des Maschinen- und Anlagenbaus
- Gute Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung (z.B. C++/C#)
- Selbständige, strukturierte Arbeitsweise und Spaß an der Arbeit im Team
- Interesse an Kundenkontakt

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 Stefan Scheifele 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

