

ENTWICKELN SIE MIT.

Mit einem Team von 70 Mitarbeitern ist die ISG seit 1987 Technologiepartner im Bereich Steuerungs- und Simulationstechnik. Mit ISG-virtuos für die Echtzeitsimulation, ISG-dirigent für die Testautomatisierung, TwinStore, dem Onlinestore für modulare Simulationsmodelle sowie ISG-kernel für die CNC-, MC- und RC-Steuerung stellt die ISG dem Maschinen- und Anlagenbau innovative Softwarelösungen zur Verfügung.

Zur Verstärkung unseres **TwinStore-Teams** bieten wir ab sofort

Werkstudentstellen | Master-, Bachelor- und Studienarbeiten | Praktika Schwerpunkt: Webentwicklung Online Store für Simulationsmodelle

Ihr Aufgabengebiet

- Entwurf und Implementierung von Software im Bereich Web-Entwicklung / TwinStore
- Test, Dokumentation und Integration neuer webbasierter Softwarelösungen
- Konzeption, Modellierung und Entwicklung von TwinStore Modellbibliotheken in Zusammenarbeit mit Komponentenherstellern

Ihre Qualifikation

- Studium der Fachrichtungen Softwaretechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbar
- Gute Kenntnisse im Bereich der Web-Entwicklung
- Gute Kenntnisse im Bereich objektorientierte Programmierung (z.B. C++, C#, Java)
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und Spaß an der Arbeit im Team

Freuen Sie sich auf

- Sammeln von Erfahrung im Themenbereich der Digitalen Fabrik, der Digitalen Zwillinge und der virtuellen Inbetriebnahme – den Themen der Industrie 4.0
- Spannende technische Herausforderungen
- Mitarbeit in einem jungen, dynamischen Team
- Förderung innovativer eigener Ideen
- Flexible Arbeitszeiten
- Unmittelbare Nähe zum Unicampus Vaihingen und sehr gute Anbindungen an den ÖPNV
- Attraktive Zusatzleistungen (Arbeitgeberzuschuß für Kantine, freie Getränke)



Sie wollen mehr erfahren? Als Ansprechpartner steht Ihnen Dr. Christian 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