

Die HJG-Unternehmensberatungs GmbH sucht für ihren Kunden einen.

R&D Ingenieur – Robotik und Automatisierungstechnik (w/m/d)

Unser Kunde ist einer der weltweit führenden Anbieter von Management-Beratung, Technology Services und Outsourcing-Dienstleistungen.

Das Aufgabengebiet

- Sie bringen Ihre Expertise in der Automatisierungstechnik, Robotik und deren Simulation in das bestehendes Projektteam ein
- Sie arbeiten bei der funktionalen Modellierung sowie der Verhaltensmodellierung mechatronischer Systeme mit
- Durchführung der Simulation automatisierter Zellen, Stationen und Linien
- Umsetzung der Kundenanforderungen bei der SPS Programmierung
- Entwicklung von Demonstratoren für die Kunden

Das Anforderungsprofil

- Sie verfügen über einen relevanten Hochschulabschluss, z.B. einen Bachelor/Master mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Robotik oder vergleichbare Ausbildung/Berufspraxis
- Sie haben bereits erste Erfahrung mit TIA Portal (Step7, WinCC, StartDrive) oder EcoStruxure (Control Expert, Machine Expert, Vjeo Design) und deren Simulationsanwendungen gesammelt
- Sie verfügen über praktische Erfahrung in den Programmiersprachen C/C++ und Matlab/Simulink
- Kenntnisse und Erfahrung mit 3DX (Dymola, Delmia, u.s.w.) oder FastSuite sind von Vorteil
- Ihre zuverlässige und kommunikative Art ermöglicht Ihnen eine unkomplizierte Integration in das Projektteam
- Ihre verhandlungssicheren Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch runden Ihr Profil ab

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Rufen Sie uns an unter 089 900 580 0 oder senden Sie uns ihre Bewerbungsunterlagen an kaiser@hjj-gmbh.com. Bitte geben Sie die Referenznummer 2113 an, vielen Dank.