



Stellenausschreibung Softwareentwickler (m/w)

Wir sind ein Unternehmen im Bereich der Automatisierungstechnik. Insbesondere stellen wir als Systempartner der Firma KUKA Roboteranlagen für verschiedene Anwendungsbereiche her. Neben der Roboterprogrammierung ist stehen bei uns die Planung und Realisierung der Roboterzellen im Mittelpunkt.

Zur Erweiterung unseres hochmotivierten Teams suchen wir ab sofort einen SW-Entwickler mit abgeschlossenem Studium im Bereich:

Bachelor oder Master Informatik (oder vergleichbarer Fachrichtung)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von übergeordneten Steuerungsfunktionen für Roboter (z. B. handgeführte Roboter, Sicherheitsfunktionalitäten, ..)
- Erstellung von kundenspezifischen Benutzeroberflächen
- Analyse neuer Anforderungen und Ausarbeitung von Realisierungsmöglichkeiten
- Erarbeitung von Design und Architektur der Software
- Umsetzung mit .NET-Technologie in der Hochsprache C#
- Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen, wie Testscenarios erarbeiten und automatisiertes Testen
- Erstellen von Softwaredokumentation und Kundendokumentation
- Installation und Einweisung beim Kunden, sowie technischer Support
- Projektverantwortung für Speziallösungen im Bereich Robotik

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder eines vergleichbaren Fachs
- Gute Programmierkenntnisse im .NET-Umfeld (C#, Visual Studio)
- Erfahrung im Entwurf, Design und Implementierung objektorientierter Software (UML, Unit-Tests)
- Erfahrung im Umgang mit KUKA Robotern wünschenswert
- Kenntnisse in der Programmierung von Mikrocontrollern von Vorteil
- Analytisches und konzeptionelles Lösen von komplexen Problemstellungen
- Selbständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Qualitätsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kontakt:

MRK-Systeme GmbH

Dr.-Ing. Peter Heiligensetzer

0821 / 7949 – 580

Peter.Heiligensetzer@MRK-Systeme.de

<http://www.mrk-systeme.de>

