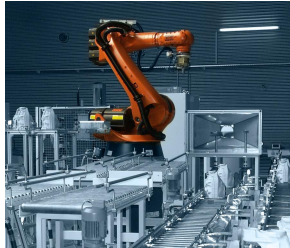




Als flexibler Automationspartner für Kunden aus den verschiedensten Branchen, insbesondere Pharmazie und Automotive, bieten wir Ihnen in einem jungen, erfolgreichen und innovativem Team flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten und Freiräume zur eigenverantwortlichen und kreativen Gestaltung.

Zur weiteren Verstärkung unseres Teams suchen wir baldmöglichst



Softwareentwickler für SPS und Roboter (w/m)

Ihre Aufgaben

Sie entwickeln die Anwendungssoftware unserer Automatisierungsanlagen auf Basis der SPS Steuerungen von Siemens und Beckhoff sowie den Steuerungen der Roboter ABB, adept, KUKA und Stäubli. Anschließend erfolgen von Ihnen die Inbetriebnahme und der Test der Anlagen in unserem Werk in Kuchen und nach Auslieferung der Anlage bei unserem Kunden. Weiter gehört neben Einweisung und Schulung der Kundenmitarbeiter auch die Erstellung der Dokumentation zu Ihren Aufgaben.

Ihre Profil

Sie verfügen über Kenntnisse in der SPS Programmierung und/oder in der Roboterprogrammierung. Weiter haben Sie sachkundige Erfahrung in der Steuerungstechnik und in der Inbetriebnahme von Maschinen und/oder Automationsanlagen. Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie MS-Office Kenntnisse sind von Vorteil. Strukturierte Vorgehensweise, Teamfähigkeit sowie Reisebereitschaft runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen eine interessante Aufgabe in kollegialer Atmosphäre. Am Standort Kuchen arbeiten 60 hochqualifizierte Mitarbeiter, innerhalb der Gruppe sind es circa 800 Mitarbeiter. Selbständiges Agieren und Initiative wird gefordert und gefördert. Sie finden bei uns im Team ausreichend Raum für kreative Ideen und deren Umsetzung sowie gute berufliche Perspektiven mit leistungsgerechter Vergütung. Wir freuen uns auf Sie.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte an:

Erhardt + Abt
Automatisierungstechnik GmbH
Frau Gudrun Sauter
Hauptstraße 49
D-73329 Kuchen
bewerbung@roboter.de