



Automation Engineer Robotik & Motion m/w/d

Die SKAN Deutschland GmbH mit Sitz in Görlitz/Hagenwerder ist ein Unternehmen der SKAN Gruppe. SKAN Innovationen und Know-how im Isolatorenbau und in der Reinraumtechnik machen seit über 50 Jahren die Arbeit im chemisch-pharmazeutischen Umfeld effektiver und sicherer. Unsere kundenspezifischen Lösungen sowie eine leistungsfähige Serviceorganisation haben uns zu einem Marktführer und wichtigen Partner der Industrie- und Forschungslaboratorien werden lassen.

Ihre Aufgaben

- Planung und Erstellung von Software für Automationssysteme mit Schwerpunkt Robotic & Motion Anwendungen und deren Dokumentation
- Entwicklungs- und Testaufgaben im Labor (Robotik, Bildverarbeitung, Motion- Control)
- Realisieren von Entwicklungs-, sowie Kundenprojekte
- Erstellen von Testprogrammen & -plänen für Steuerungen und Anlagen
- Durchführung & Dokumentation von Programmtests im Rahmen einer Norm- und GMP (Good Manufacturing Practice) - gerechten Softwarequalifizierung
- Inbetriebnahmen (IBS) bei SKAN und beim Kunden

Sie verfügen über

- Abgeschlossenes Studium / Berufsausbildung im elektrotechnischen Bereich oder themenverwandter Abschluss
- Berufserfahrung in der Programmierung von SPS-Anlagensteuerungen, Visualisierungssystemen, Industrierobotern und/oder in der Hochsprachenprogrammierung
- Sicherer Umgang in MS-Office und ERP-Systemen
- Deutsch und / oder Englisch fließend
- Koordinationsvermögen, Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Flexibilität und selbständige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur weltweiten Reisetätigkeit (ca. 20%)

Wir bieten nach einer intensiven Einarbeitung eine interessante und vielseitige Aufgabe mit viel Eigenverantwortung und Selbstständigkeit in einem erfolgreichen Unternehmen, das sich vorgenommen hat, gemeinsam immer einen Schritt voraus zu sein. Wir verbinden Spielraum für Ihre Ideen und Eigeninitiative mit der Sicherheit einer unabhängigen Firma, in der ein gutes Arbeitsklima und Kontinuität einen hohen Stellenwert haben.

Außerdem erwartet Sie:

- Eine unbefristete Beschäftigung
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Ein modernes Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Eine offene und kollegiale Unternehmenskultur
- 30 Tage Urlaub
- Zuzahlung VWL
- Jobrad
- 50€ monatlicher Sachbezug über Gutscheinkarte

Zum Aufbau unseres Automation-Teams berücksichtigen wir unterschiedlichste Spezialisierungen und Bildungsgrade.

skan

Erste Fragen beantwortet Ihnen gern Frau Nancy Wauer, Telefon +49 35822 399 020. Haben wir Sie angesprochen? Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Gehaltsvorstellungen, per E-Mail an: de.jobs@de.skan.ch.