



Ihre Karrierechance als

Automatisierungstechniker SPS-Programmierer (m/w/d)

Im Bereich Maschinenbau / Berufserfahrene

ARBEITSORT

- 74523 - Schwäbisch Hall (Baden-Württemberg)

AUFGABEN

Als Automatisierungstechniker im Bereich SPS-Programmierung sind Sie eigenverantwortlich zuständig für die Entwicklung von komplexen Steuer- und Regelungselementen im modernen Spezial- und Sondermaschinenbau für Hersteller insbesondere von Abfüll- und Verpackungsanlagen für pharmazeutischer Produkte.

- Sie programmieren die Steuerungen für kundenspezifische Anlagen und setzen dabei die vorgegebenen Spezifikationen um
- Sie erstellen und testen maschinenspezifische SPS-Steuerungsprogramme für Sondermaschinen
- Hierbei zählt auch die Weiterentwicklung von bestehenden Programmbausteinen zu Ihren Aufgaben
- Sie übernehmen die Inbetriebnahme der Anlagen im Unternehmen und weltweit am Standort der Kunden

QUALIFIKATIONEN

- Sie besitzen eine abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker oder ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbare Kenntnisse und Fertigkeiten
- Zudem verfügen Sie über eine entsprechende Berufserfahrung in der SPS-Programmierung
- Sichere Kenntnisse in der Steuer- und Regeltechnik setzen wir voraus
- Mit einer oder mehrerer der folgenden Technologien sind Sie vertraut: Siemens S7, Allen-Bradley, Schneider, B&R und/oder Rockwell
- Entsprechend bringen Sie Erfahrung in der Programmierumgebung Sinamics, TIA Portal, RSLogix, Automation Studio und/oder Codesys mit
- Sie besitzen darüberhinaus sehr gute Kenntnisse im Bereich der Servotechnik / Motion Control für dezentrale Automatisierungskonzepte
- Sie bringen die Bereitschaft zu weltweiten Serviceeinsätzen mit und verfügen über gute Englischkenntnisse
- Eine ausgeprägte Teamfähigkeit zeichnet Sie aus sowie Freude und Bereitschaft Ihre vorhandenen Kenntnisse mit Kollegen zu teilen

ANSPRECHPARTNER

Bei Fragen zu dieser Position wenden Sie sich bitte an:

SII Deutschland GmbH
Regine Fischer
Tel: +49 791 93 110 31