
STELLENAUSSCHREIBUNG

für einen SPS-Programmierer (m/w/d)

Harsum, 09.03.2022

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für die konsequente Umsetzung und Weiterentwicklung unserer Maschinensteuerungen engagierte Mitarbeiter, gern auch Berufseinsteiger (m/w/d) als

Programmierer / in (SPS) Bereich Automation

Wir bieten Ihnen in einem modern geführten Unternehmen ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit einem abwechslungsreichen Arbeitsplatz und flexibler Arbeitszeit.

Unser vielfältiges Produktspektrum erfordert in einer leistungsfähigen Wäscherei eine moderne Steuerung, wobei der Schwerpunkt im Bereich Maschinensteuerung und Visualisierung liegt. Das Hauptaugenmerk der Tätigkeit liegt in der Entwicklung und Realisierung von Funktionen moderner Steuerungen.

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Programmierung bestehender SPS-Programme
- Konfiguration der Visualisierung von Maschinen und Anlagen aus dem JENSEN Produktions- und Lieferprogramm
- Umsetzung verfahrens- und prozesstechnischer Abläufe
- Integration von neuen Hardware-Komponenten, Schnittstellen, Messwertgebern und weiteren elektronischen Systemen sowie die Programmierung und Inbetriebnahme
- Entwurf, Programmierung und die Erprobung neuer Verfahrenskonzepte
- Einhaltung der internen Qualitätsvorgaben
- Erstellen der Code-Dokumentation und sonstigen Dokumentationen, welche die Handhabung der Maschinen und Anlagen beschreiben
- Telefonische Unterstützung und Fernwartung während und nach der Inbetriebnahmephase



Ihr Profil:

- Relevante Ausbildung und Erfahrung mit Automatisierung, Softwareentwicklung und Softwarearchitektur
- Erfahrung in der Programmierung von ST IEC61131-3
- Strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Selbstständigkeit im Rahmen von Projektarbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Weltweite Reisebereitschaft

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen! Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die

JENSEN GmbH
Jörn-Jensen-Str. 1
31177 Harsum
oder online an viola.schuetz@jensen-group.com