

Wir suchen Sie als:

Software-Ingenieur / Software-Techniker für SPS-Programmierung (m/w/d) - 20% Remote

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Ahlen / Oelde
Branche: Anlagenbau
Kennziffer: 4900

Ihre Aufgaben

- Planung, Abwicklung und Programmierung von SPS- und Visualisierungssystemen im Maschinen- und Anlagenbau sowie von Prozessleitsystemen für Großanlagen
- Erstellung und Pflege von System- und Auftragsdokumentationen
- Klärung der technischen Machbarkeit von Kundenanforderungen und Lösungsfindung in Zusammenarbeit mit der Projektleitung
- Durchführung von Funktionstests sowie anlagenspezifischer Kundens Schulung und -beratung
- Weltweite und uneingeschränkte Service- und Inbetriebnahme-Einsätze der erstellten Applikationen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium / Technikerschule mit Fachrichtung Automatisierungstechnik oder ähnliche Qualifikation
- Mobilität und weltweite Reisebereitschaft
- Mehrjährige Erfahrung mit SPS-basierter Automation, Schwerpunkt Siemens S7, WinCC, TIA-Portal sowie Rockwell FactoryTalk ME, Rockwell RSLogix5000
- Mehrjährige Erfahrung mit Prozessleitsystemen, Schwerpunkt Siemens PCS 7, Rockwell FactoryTalk SE
- Kenntnisse in den Programmiersprachen C++, C, Visual Basic und Visual Studio sind vorteilhaft
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprache vorteilhaft
- Engagement und Leistungsbereitschaft sowie teamorientiertes Arbeiten
- Eigenverantwortliche, selbständige Arbeitsweise und ein überzeugendes, sicheres Auftreten gegenüber Kunden

Ihre Vorteile

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Stefan Roß zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 4900 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0