

Wir suchen Sie als:

Elektroingenieur SPS-Programmierung (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Hamm / Oelde
Branche: Anlagenbau
Kennziffer: 3026

Ihre Aufgaben

- Planung, Abwicklung und Programmierung von SPS- und Visualisierungs-Systemen für Maschinen und Anlagen der Schüttgutfördertechnik und Zementtechnik
- Erstellung und Pflege von System- und Auftragsdokumentation
- Klärung der technischen Machbarkeit von Kundenanforderungen und Lösungsfindung in enger Zusammenarbeit mit der Projektleitung
- Durchführung von Funktionstests und anlagenspezifischen Kundens Schulungen und Beratungen
- Weltweite, uneingeschränkte Service- und Inbetriebnahme-Einsätze der erstellten Applikationen

Ihr Profil

- Technisches Studium bzw. Technikerschule der Fachrichtung Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung mit SPS-basierter Automation, Schwerpunkt Siemens S7 / WinCC / TIA-Portal sowie Rockwell FactoryTalk ME / Rockwell RSLogix5000
- Kenntnisse in den Programmiersprachen C++, C, Visual Basic und Visual Studio sind vorteilhaft
- Sicherer Umgang mit MS-Office Programmen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprache vorteilhaft
- Engagement, Leistungsbereitschaft, Teamorientierung, Mobilität, weltweite Reisebereitschaft
- Eigenverantwortliche, selbständige Arbeitsweise und ein überzeugendes, sicheres Auftreten

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 3026 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0