

Wir suchen Sie als:

Softwareentwickler Maschinensteuerung (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Augsburg/München
Branche: Maschinenbau
Kennziffer: 3837

Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung, Pflege und Optimierung vorhandener Steuerungs-Software mit Fokus auf die praktische Anwendung
- Selbständige Durchführung von Teilentwicklungsprojekten
- Durchführung von Test- und Versuchsreihen
- Support für den Anlagenservice und die Projektarbeit bei der Realisierung von Kundenprojekten unter anderem im Rahmen von Inbetriebnahmen vor Ort beim Kunden
- Technischer Ansprechpartner für den Vertrieb
- Mitwirkung bei der Erstellung der Produktdokumentation
- Durchführung von Kundenschulungen in Deutsch und Englisch
- Sicherstellung der Qualität im Arbeitsbereich

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik o.ä. oder Weiterbildung zum Techniker in den aufgeführten Fachrichtungen
- Sehr gute SPS-Programmierkenntnisse in der Programmierumgebung CoDeSys (verwendete Programmiersprache: structure text) IEC-61131-3 sowie in der Visualisierung
- Gute Kenntnisse mit SPS-Steuerung Beckhoff
- Gute Kenntnisse über die verwendeten steuerungstechnischen Komponenten (wie z. B. Antriebe, Sensorik etc.)
- Kenntnisse gängiger industrieller Bussysteme (CAN, CANOpen, ETHERNET (TCP_IP), Seriell, OPC) werden vorausgesetzt
- Grundkenntnisse in einfachen Datenbanksystemen (MS-SQL) sind wünschenswert
- Bereitschaft zu gelegentlichen In- und Auslandsreisen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erwünscht

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 3837 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0