

Wir suchen Sie als:

Projekt Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Neuwied
Branche: Maschinenbau
Kennziffer: 4340

Ihre Aufgaben

- Elektrotechnische Planung und Projektierung moderner Maschinen- und Anlagensteuerungen
- Erstellung von Pflichtenheften und Spezifikationen für die Elektrokonstruktion und -montage
- Elektrotechnische Planung und Projektbetreuung vom Auftragseingang bis zur Inbetriebnahme bei den Kunden inkl. Koordination von Leistungen durch Unterlieferanten
- Entwicklung und Projektierung von Automatisierungs-, Steuerungs- und DV-Konzepten
- Erstellung der Software für SPS-Steuerungen (Siemens S7/TIA, teilweise Allen Bradley), Servo-Antriebssysteme (vorwiegend Bosch Rexroth) und HMI-Systeme
- Test von Maschinen und Anlagen sowie Inbetriebnahme Inhouse und vor Ort beim Kunden
- Durchführung von Schulungen für das Wartungspersonal

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der allgemeinen Elektrotechnik/Automatisierungstechnik/Mechatronik (Dipl.-Ing., M.Eng., B.Eng., M.Sc., B.Sc. o. ä) bzw. Techniker mit entsprechender Qualifikation und Erfahrung
- System- und Programmierkenntnisse, bevorzugt der Steuerungs- und Antriebsplattformen Siemens (STEP 7/TIA), CoDeSys-basierte (Antriebs-)Systeme (z. B. Bosch Rexroth, Rockwell)
- Kenntnisse im SPS-System Allen Bradley sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- Fundierte Kenntnisse elektrotechnischer Normen (CE, UL usw.)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind notwendig
- Weltweite Reisebereitschaft wird vorausgesetzt
- Bewerbungen von motivierten ‚Absolventen‘ sind gerne 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 4340 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0