

Wir suchen Sie als:

Elektrokonstrukteur und SPS-Programmierer (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Solingen / Wuppertal
Branche: Maschinenbau
Kennziffer: 4997

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Steuerungs-, Antriebs- und Sicherheitskonzepten für Sondermaschinen nach relevanten Richtlinien, Vorschriften und Vorgaben
- Ausarbeitung elektrischer Konstruktionen (Stromlaufpläne, Klemmpläne, Stücklisten und Aufbaupläne) in EPLAN P8
- Projektbegleitende Unterstützung während der Aufbau- und Inbetriebnahme-Phase, inklusive technischer Projektabsprachen mit angrenzenden Fachbereichen
- SPS-Programmierung S7 im TIA-Portal
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen im Haus
- Technische Beratung und Abklärung von Angeboten
- Unterstützung der Projektleitung bei der Beurteilung von Kundenanforderungen hinsichtlich Machbarkeit und Kosten
- Kundensupport bei Störungen (i.d.R. per Telefon und/oder Fernwartung)
- Gelegentlicher Außeneinsatz beim Kunden (Inbetriebnahme/Störungsbeseitigung)
- 70% Hardwareprojektierung, 30% SPS-Programmierung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Ausbildung in einem elektrotechnischen Beruf mit Weiterbildung zum Techniker
- Gute Kenntnisse in EPLAN P8 sowie in der SIMATIC-Programmierung (TIA-Portal)
- Kenntnisse in MS-Office
- Deutsche Sprachkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau und gute Englischkenntnisse
- Gelegentliche Reisebereitschaft

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 4997 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0