

Wir suchen Sie als:

Lead Engineer Elektrotechnik Maschinenbau

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Zentrales Ruhrgebiet
Branche: Maschinenbau
Kennziffer: 2456

Ihre Aufgaben

- Projektbezogene Auslegung und Bearbeitung elektrotechnischer Systeme an Maschinen und Anlagen der Schüttgutfördertechnik
- Entwurf, Planung und Auslegung von elektrotechnischen Systemen sowie Auswahl geeigneter elektrotechnischer Komponenten
- Erstellung von Motor- und Verbraucherlisten sowie Erzeugung von Stromlauf- und Logikplänen
- Lieferantenbetreuung bezüglich Angebotsanforderung, technische Klärung, Abnahmen etc.
- Unterstützung der Abteilungen Konstruktion, Vertrieb und Reklamation in Bezug auf elektrotechnische Fragen
- Gelegentliche Inbetriebnahmen / Abnahmen intern / extern – weltweit

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektro-/Automatisierungstechnik, Mechatronik oder ähnlichem
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektroprojektierung, der SPS-Programmierung und der Elektrokonstruktion im Maschinen- oder Anlagenbau
- Erfahrung in der SPS-Programmierung mit Siemens S7 und wenn möglich Allen Bradley sowie möglichst Erfahrung mit dem CAE-System EPLAN P8
- Sehr gute Englischkenntnisse sind Grundvoraussetzung
- Reisebereitschaft sollte vorhanden sein

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 2456 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0