

Wir suchen Sie als:

## **Hardwarekonstrukteur/in Elektrotechnik**

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin  
Region: Bonn / Siegburg  
Branche: Chemische Industrie  
Kennziffer: 2597

### **Ihre Aufgaben**

- Erstellung von Schalt-, Klemm- und Stromlaufplänen etc. sowie Elektrostücklisten mit RUPLAN
- Dimensionierung und Berechnung der eingesetzten Bauteile unter Berücksichtigung landesspezifischer Vorschriften
- Auswahl und Einführung steuerungstechnischer Bauteile sowie Komponenten für Standardanwendungen
- Test und Erstinbetriebnahme neuer Komponenten
- Unterstützung bei der Fehlersuche und Reklamationen von neuen Komponenten
- Erstellung, Pflege, Weiterentwicklung der konstruktionsrelevanten Unterlagen und Dokumente
- Mitarbeit beim Änderungs- und Variantenmanagement

### **Ihr Profil**

- Facharbeiterausbildung Elektrotechnik mit anschließendem Hochschulabschluss in Fachrichtung Elektrotechnik/Automatisierungstechnik/Mechatronik oder Techniker/in Elektrotechnik
- Erfahrung in der Elektrokonstruktion im Maschinenbau
- Erfahrung im Umgang mit einem E-CAD-System, bevorzugt RUPLAN, alternativ EPLAN
- Sicherer Umgang mit den verschiedenen Richtlinien und Normen im Aufgabenbereich (DIN-Normen und gerne auch UL-Normen)
- Kenntnisse der spezifischen Anforderungen im Sondermaschinenbau, gerne im Bereich Kunststoffmaschinen
- Kommunikation und Zusammenarbeit mit den übrigen Fachbereichen
- Teamfähigkeit und Kundenorientierung sowie gute englische Sprachkenntnisse

### **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 2597 per E-Mail an [s.ross@askon-konstruktion.de](mailto:s.ross@askon-konstruktion.de).

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß  
+49 2241 301000-0