



ASKON

Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Internet: www.askon-konstruktion.de
E-Mail: info@askon-konstruktion.de

Wir suchen Sie als:

Hardwarekonstrukteur (m/w/d) mit EPLAN P8

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Bonn / Siegburg
Branche: Maschinenbau
Kennziffer: 3617

Ihre Aufgaben

- Elektrische Konstruktion und Ausgestaltung von Hardwarekomponenten für Sondermaschinen und Anlagen
- Ausführung von Konstruktions- und Entwicklungstätigkeiten
- Ermittlung und Auswahl von Komponenten unter Berücksichtigung von Normen und gesetzlichen Vorgaben sowie Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien und gültigen Normen
- Mitarbeit bei der Erstellung von CE-konformen Dokumentationen für Anlagen und Baugruppen
- Risikobewertungen für Sicherheitsfunktionen sowie Erstellung der entsprechenden Unterlagen und Validierung von sicherheitsrelevanten Konstruktionen
- Mitarbeit bei der Dokumentationserstellung
- Unterstützung bei der Anfertigung von Angeboten und Aufwandsabschätzungen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektro-, Automatisierungs- oder Energietechnik oder Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker mit Berufserfahrung
- Mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position, idealerweise im Sondermaschinenbau
- Kenntnisse der einschlägigen Normen im Maschinenbau (Maschinenrichtlinie, VDE Richtlinien)
- Sicherer Umgang mit EPLAN P8 und Microsoft Office
- Kenntnisse in einem Softwaretool zur Risikobeurteilung sind von Vorteil
- Selbständige, ziel- und teamorientierte sowie strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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 3617 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0