

Konstrukteur (m/w) Elektrotechnik

Wir sind ein marktführendes und auf internationales Wachstum ausgerichtetes Mittelstandsunternehmen, das sich als führender Systemanbieter im Bereich des Retrofits von Produktionsanlagen, sowie hochwertiger Industrierobotertechnologie positioniert hat.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt **eine/n Konstrukteur (m/w) im Bereich Elektrotechnik in Vollzeit (40 std/wöchentlich)**.

Ihre Aufgaben:

- Erarbeiten von innovativen Maschinenkonzepten und deren konstruktive Umsetzung
- Analyse, Berechnung und Konzeption von Elektrokonstruktionen
- Projektierung, Auslegung, Berechnung, Dimensionierung der Konstruktion
- Detailierung bestehender Konzeptkonstruktionen
- Erstellen von Konstruktions- und Prozessanalysen
- Konstruktion/Entwicklung/ Erstellung von Hardware und Software
- Mitwirkung bei der Materialauswahl, der Kalkulation und der Bestellung von Komponenten
- Betreuung und Kontrollieren der elektronischen Zeichnungen
- Sicherstellung der Installation/ Inbetriebnahme
- Mitwirken bei der anlaufenden Produktion
- Betreuung der ET-Lösungen in der Hochlaufphase, Test/Fehlersuche
- Einweisung und Schulung von Mitarbeitern

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in der Elektrotechnik/ Automatisierungstechnik oder haben eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie können Berechnungen erstellen und analysieren.
- Ebenfalls bringen Sie Kenntnisse aus den Bereichen Automation, Robotik und Montagetechnik mit.
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten Ihnen:

- Ein attraktives Gehalt
- Motiviertes Team und kooperatives Arbeitsklima
- Moderner Arbeitsplatz
- Sonderzahlungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Gute Anbindung zu öffentlichen Verkehrsmitteln
- Gleitzeitregelung

Bitte senden Sie eine Kurzbewerbung (Anschreiben und aussagekräftigen Lebenslauf) per E-Mail. Die komplette Bewerbungsmappe fordern wir individuelle nach persönlicher Rücksprache mit Ihnen an. Alle Bewerbungen werden mit absoluter Diskretion behandelt!