

**Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen
Elektrokonstrukteur / SPS-Programmierer (m/w/d)**

unbefristet und in Vollzeit für folgende Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung von Maschinenkonzepten und Steuerungen
- Konzipieren, Entwickeln, Entwerfen sowie Ausarbeiten von individuellen Lösungen für Schaltpläne und Elektrokonstruktionen in EPLAN
- Produktpflege sowie Verbesserung von bestehenden Elektrokonstruktionen
- Umsetzung von gültigen Maschinenrichtlinien sowie die Durchführung von Risikobewertungen
- Pflege und Erstellung von Stücklisten in SAP
- Erstellung von Visualisierungsoberflächen und Anpassung von Steuerungssystemen
- Erstellung und Pflege von SPS-Programmen in Hochsprachen
- Inbetriebnahmen von Maschinen- und Anlagen im Haus

Damit können Sie überzeugen:

- einem abgeschlossenen Studium oder eine Ausbildung als staatlich geprüfter Techniker in Elektrotechnik / Mechatronik / Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik im Maschinen- und Anlagenbau
- Erfahrung in der Erstellung von Schaltplänen in einem CAE-System (bspw. EPLAN, Zuken E³, ELCAD, o.ä.)
- Erfahrung im Programmieren von Maschinensteuerungen in Hochsprachen
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit
- selbstständige Arbeitsweise und hohe Leistungsbereitschaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Unterlagen – und auf Sie! Schicken Sie Ihre Bewerbung schnell und einfach per E-Mail auf den Weg an: karriere@fortuna-gmbh.de
Noch Fragen? Dann rufen Sie doch einfach an:

- Leiter der Entwicklung / Konstruktion Herr Tran, Tel. 07033-709-167 oder
- Personalleiterin Frau Heil, Tel. 07033-709-127

Gehen Sie mit uns in die Zukunft

Wir sind ein mittelständisches, seit über 100 Jahren etabliertes und international agierendes Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau mit guter Verkehrsanbindung im Großraum Stuttgart.

Neben einem sicheren Arbeitsplatz in einem wirtschaftlich gesunden und gut aufgestellten Unternehmen, bieten wir Ihnen anspruchsvolle, sehr abwechslungsreiche und interessante Projekte, die Mitarbeit bei innovativen Neuentwicklungen, individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive und leistungsgerechte Vergütung sowie flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkontenregelung.