



Seit mehr als 25 Jahren entwickelt und baut EKF Automation GmbH als familiengeführtes Unternehmen kundenspezifische Automatisierungsanlagen. Mit innovativen Lösungen, hoher Qualität und ständiger Orientierung an den Bedürfnissen unserer Kunden hat sich EKF einen anerkannten Namen als renommiertes Unternehmen für automatisierte Fertigungs-, Montage- und Prüfanlagen erworben.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

► **Software-Entwickler Steuerungstechnik (m/w/d)**

Als Software-Entwickler Steuerungstechnik verantworten Sie die Konzipierung, Programmierung und Inbetriebnahme unserer Anlagen. Sie arbeiten eng mit anderen Fachabteilungen zusammen und berichten der Projekt-, Team- bzw. Geschäftsleitung.

Ihre Aufgaben:

- Entwurf neuer Visualisierungs- und Steuerungskonzepte
- Marktbeobachtung und Analyse von Anforderungen und Trends
- Entwicklung von Softwarearchitekturen für zukünftige Projekte
- Erstellen und Pflegen entsprechender Dokumentationen
- enge Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium z.B. zum technischen Informatiker (m/w/d), Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d) oder Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- mehrjährige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung
- Beherrschung von industriellen Kommunikationsprotokollen
- Verständnis für Hardware und hardwarenahe Programmierung
- fundierte Kenntnis in der SPS-Programmierung, Programmierkenntnisse in Hochsprachen
- Kenntnisse im Bereich Robotik, Pneumatik, Antriebstechnik, HMI und in der Anwendung mit Datenbanken
- Wünschenswert sind Erfahrungen mit cloudbasierten Lösungen, IoT – Frameworks und/oder der Erstellung von Apps
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr hohes Maß an Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, strukturiertem Vorgehen, Flexibilität und selbständigem Arbeiten und Belastbarkeit

EKF bietet eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit, kurze Entscheidungswege, eine leistungsorientierte Vergütung sowie ein motiviertes Team und kooperatives Arbeitsklima.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte, vorzugsweise per E-Mail, an Herrn Tobias Röder (troeder@ekf-dd.de).