



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

► SPS-Programmierer (m/w/d)

Als SPS-Programmierer 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:

- Mitwirken in der Vertriebs- und Konzeptphase,
 - Erstellen von Netzplänen, Sicherheits- und Bedienkonzepten,
 - Entscheidung bei der Komponentenauswahl,
 - Klärung und Beschreibung der Schnittstellen, Funktionen und SW-Konzept,
- Mitwirkung bei Sicherheitsbetrachtungen,
 - Bearbeiten von Risikobewertungen und Sicherheitsmatrizen,
 - Durchführen von Sicherheitstests und -abnahmen,
- Programmierung (vollständige Offline-Programmvorbereitung inkl. Bedienungsanleitung),
- Inbetriebnahme,
- Wieder-Inbetriebnahmen beim Betreiber inkl. Schulung, Optimierung und Produktionsbegleitung,
- Bearbeitung von Service-Aufträgen.

Ihr Profil:

- Abschluss als staatlich geprüfter Techniker, Bachelor, Master oder Diplom-Ingenieur,
- sicherer und effizienter Umgang mit den Programmen Step7, TIA, WinCCflexible,
- Kenntnisse in der Programmierung und Inbetriebnahme von Steuerungen Schneider, Mitsubishi, Allan Bradley,
- Kenntnisse in der Programmierung und Inbetriebnahme sicherheitsgerichteter Software (Siemens Distributed Safety, ProfiSafe, PNOZmulti),
- Reisebereitschaft, gute Englischkenntnisse, Engagement und Zuverlässigkeit.

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).