



Die EMAG Gruppe ist einer der bedeutendsten Hersteller multifunktionaler Fertigungssysteme für die Bearbeitung präziser Metallteile. Ob Drehmaschinen, Schleifmaschinen, Verzahnungsmaschinen, Laserschweißmaschinen, Härtemaschinen oder elektrochemische Metallbearbeitung – die EMAG Gruppe bietet für nahezu jeden Anwendungsfall maßgeschneiderte und innovative Fertigungslösungen auf höchstem Niveau.

Programmierer/Entwickler PLC-Software SIEMENS (m/w/d)

Bereich	Einstiegsart	Standort
Technologie & Konstruktion	Berufserfahrene (m/w/d)	Salach

Ansprechpartner

**EMAG Maschinenfabrik
GmbH**

Frau Gabler
Tel.: +49 7162 17-4116

www.emag.com

Detailbeschreibung

Ihr Aufgabengebiet:

- Mitarbeit bei der steuerungstechnischen Konzeptionierung und Spezifizierung von Zellensteuerungen insbesondere mit Roboterintegration
- Softwarekonstruktion unter Berücksichtigung von Abläufen, Schnittstellen und Sicherheitskonzepten

- Programmierung und Inbetriebnahme von Zellensteuerungen und Bedienoberflächen in der Regel innerhalb der SIMATIC S7-Familie
- Auslegung und Programmierung von Bildbearbeitungssystemen
- Mitarbeit bei der Erstellung der Risikoanalyse und Dokumentation sowie Durchführen von Kundens Schulungen bzw. Einweisungen.
- Mitwirkung bei der Erstellung von Steuerungskonzepten und Lastenheften

Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:

- Erfolgreiches Studium der Automatisierungstechnik / Techniker oder vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse in der SPS-Programmierung mit Siemens S7-1500 TIA Portal / WinCC, idealerweise im Anlagen- bzw. Sondermaschinenbau
- Freude an interdisziplinären, komplexen Aufgaben im internationalen Umfeld
- Gestaltungswillen, Lernbereitschaft und Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- Zielorientierte und motivierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Anwendungen
- Sicheres Auftreten und selbstständige Arbeitsweise
- Reisebereitschaft

Bitte beachten Sie:

Bewerbungen sind ausschließlich online möglich.