



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 NC- Software SIEMENS & FANUC (m/w/d)

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

Ansprechpartner

**EMAG Maschinenfabrik  
GmbH**

Frau Gabler  
Tel.: +49 7162 17-4116

[www.emag.com](http://www.emag.com)

Detailbeschreibung

### Ihr Aufgabengebiet:

- Mitarbeit bei der steuerungstechnischen Konzeptionierung und Spezifizierung von Automatisierungen und Verkettungen insbesondere für Portal-Automatiken, modulare Stapelzellen oder Track-Motion Systemen

- Softwarekonstruktion unter Berücksichtigung von Abläufen, Schnittstellen und Sicherheitskonzepten
- Programmierung und Inbetriebnahme von Stapelzellen, Portal- und Track Motion- Automation mit SIEMENS- und FANUC-Steuerung
- Mitarbeit bei der Erstellung der Risikoanalyse und Dokumentation sowie Durchführen von Kundenschulungen bzw. Einweisungen
- Mitwirken bei der Erstellung von Lastenheften

**Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:**

- Erfolgreiches Studium der Automatisierungstechnik / Techniker oder vergleichbare Ausbildung
- NC-Programmierkenntnisse im Bereich SIEMENS und FANUC idealerweise im Anlagen- bzw. Sondermaschinenbau
- Teamplayer, gekonntes Umgehen mit unterschiedlichen Teams
- Zielorientiertes und motiviertes Arbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse bei der Anwendung von MS-Office Programmen

---

Bitte beachten Sie:

Bewerbungen sind ausschließlich online möglich.