

Die EMAG Gruppe ist einer der bedeutendsten Hersteller multifunktionaler Fertigungssysteme für die Bearbeitung präziser Metallteile.

Ob Drehmaschinen, Schleifmaschinen, Verzahnungsmaschinen, Laserschweißmaschinen oder Bearbeitungszentren - die EMAG Gruppe bietet für nahezu jeden Anwendungsfall maßgeschneiderte und innovative Fertigungslösungen auf höchstem Niveau.

Wir suchen zur weiteren Verstärkung unserer Software-Entwicklung einen

Programmierer für Anwendersoftware m/w

Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellung von Anwenderprogrammen für HMI-Oberflächen in Werkzeugmaschinensteuerungen (Sinumerik, BRC und Fanuc)
- Betreuung und Erprobung (Inbetriebnahme) der Programme im Labor, im Betrieb und teilweise beim Kunden
- Dokumentation und Produktpflege der erstellten Programme

Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:

- Techniker oder Ingenieur
- Kenntnisse von Programmiersprachen (C, C++, C#, VB)
- Erfahrung im Umgang mit CNC-Steuerungen von Sinumerik 840D / Dsl, FANUC und BRC-MTX
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Englischkenntnisse insbesondere im technischen Bereich
- Bereitschaft für gelegentliche Dienstreisen
- Strukturierte, selbständige und flexible Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft
- Teamfähigkeit

Es erwartet Sie eine vielseitige und herausfordernde Aufgabe in einem modernen Unternehmen mit einer gelebten werteorientierten Führungskultur.

EMAG Salach Maschinenfabrik GmbH
Personalabteilung
Austrasse 24
D-73084 Salach
+49 (0)7162/17-158
hr@emag.com
www.emag.com

30.01.2012