

Die EMAG Gruppe liefert Maschinen und Fertigungssysteme zur Bearbeitung von scheibenförmigen, wellenförmigen und kubischen Werkstücken unter Einsatz einer Vielzahl von Fertigungstechnologien. Ob Drehmaschinen, Schleifmaschinen, Verzahnmaschinen, Laserschweißmaschinen oder Bearbeitungszentren – die EMAG Gruppe bietet für nahezu jeden Anwendungsfall die optimale Fertigungslösung.

EMAG Automation am Standort Heubach entwickelt und produziert innovative und technologisch führende Maschinen und Anlagen zum Laserschweißen sowie individuelle Automationslösungen und Materialflusskonzepte für Werkzeugmaschinen.

Zur weiteren Verstärkung unserer Programmierung und Inbetriebnahme von Roboteranlagen suchen wir für unseren Standort in Heubach einen

Programmierer für Industrieroboter m/w

Ihr Aufgabengebiet:

- Projektierung von Steuerungs- und Automatisierungskonzepten
- Softwareerstellung und Programmierung von Industrierobotern
- Inbetriebnahme der Anlagen im Haus und bei unseren Kunden

Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:

- Techniker oder Ingenieur aus dem Bereich der Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- Fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Roboterprogrammierung (hauptsächlich Fanuc, Kuka, ABB, Stäubli)
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Gute Englischkenntnisse
- Einsatz- und Reisebereitschaft
- Kommunikationsfreude und Teamfähigkeit

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

EMAG Automation GmbH
Am Flugplatz 1
73540 Heubach
www.emag.com

Anja Sigloch
Telefon: 07173/9188-841
asigloch@emag.com