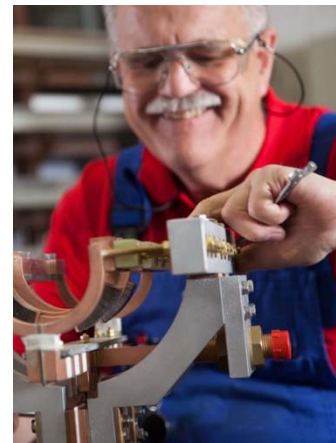


EFD Induction sucht einen

Software-Programmierer im Maschinenbau (m/w)



EFD Induction entwickelt seit über 65 Jahren Induktionserwärmungs-Lösungen. Heute sind wir einer der größten Hersteller von industriellen Induktionserwärmungssystemen, mit Verkaufs-, Service- und Produktionsniederlassungen und Produktentwicklungs-Zentren weltweit.

Die EFD Induction Gruppe hat 1000 Mitarbeiter, davon 150 in Freiburg.
Die Unternehmenssprache im Konzern ist Englisch.

EFD Induction

Jörg Bergmann
+49 761 8851 165
joerg.bergmann@efd-induction.com
www.efd-induction.com
79106 Freiburg, Lehener Str. 91

EFD Induction bietet:

- Faszinierende Technik
- Ein dynamisches und internationales Umfeld mit weltweiten Kunden
- Inspirierende Projekte und abwechslungsreiche Aufgabengebiete
- Ein attraktives Gehalt, gute Sozialleistungen und Entwicklungsperspektiven
- Eine Unternehmenskultur, die auf den Werten Respekt, Verlässlichkeit, Kooperation und Leidenschaft basiert
- Attraktiver Standort Freiburg

Aufgaben und Verantwortung:

- Sie programmieren die Steuerung von Härtemaschinen (Standard-/ Sondermaschinen)
- Sie nehmen die Anlagen in Betrieb im Haus und bei Kunden
- Sie erstellen die entsprechende Software-Dokumentation der Projekte
- Sie unterstützen unsere Service-Abteilung auf Anfrage

Ihre Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung zum Techniker Fachrichtung Elektrotechnik o.ä.
- 3-4 Jahre Berufserfahrung
- Programmier-Kenntnisse in Sinumerik-840D, TIA-Portal, WINCC, Hochsprache .NET
wünschenswert: KUKA-Roboter
- Belastbarkeit und Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an Jörg Bergmann.



PUTTING THE SMARTER
HEAT TO SMARTER USE

