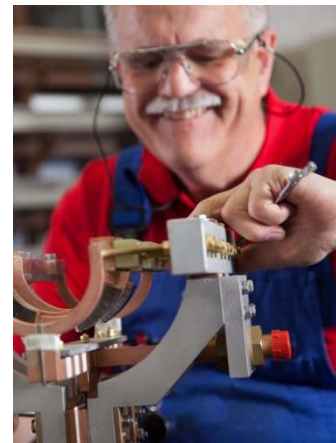


# EFD Induction sucht den Spezialisten (m/w) für die Konzeption Elektrik Hardware – Software



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 Unternehmenssprache im Konzern ist Englisch.

Die EFD Induction Gruppe hat 1000 Mitarbeiter, davon 150 in Freiburg. Als altersbedingte Nachfolge besetzen wir die Position Konzeption Elektrik neu.

## 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 projektieren Steuerungs- und Sicherheitskonzepte von Härtemaschinen (Standard-/ Sondermaschinen) für die Angebots-erstellung
- Sie legen den Projekt- und Kostenaufwand für die Realisierung fest
- Sie sind Teammitglied der Abteilung Vertrieb Technik und unterstützen aktiv unsere Vertriebsmitarbeiter
- Sie gestalten die Entwicklung und Standardisierung in der Abteilung Konstruktion Elektrik mit

### Ihre Voraussetzungen:

- Hochschulabschluss Fachrichtung Elektro- oder Steuerungstechnik o.ä.
- mehrjährige Berufserfahrung
- Sehr gute Programmier-Kenntnisse in Sinumerik-840D, TIA-Portal, WINCC, Hochsprache .NET  
wünschenswert: KUKA-Roboter
- Sehr gute Kenntnisse der EU-Richtlinien
- Belastbarkeit und Reisebereitschaft
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache 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

