



Die gefeba Engineering GmbH ist ein kontinuierlich expandierendes Mittelstandsunternehmen mit Sitz im Herzen des Ruhrgebiets. Als Systemlieferant bietet gefeba seit über 40 Jahren schlüsselfertige Automatisierungstechnik und EMSR-Anlagen. gefeba verfügt über umfassende Erfahrungen und modernstes Know-How in den Technologien Metallurgie, Maschinen- und Anlagenbau, Wasserwirtschaft, Umwelttechnik und Logistik. Je nach Aufgabenstellung übernehmen wir die Analyse und Istaufnahme als auch die Projektleitung, die Hardwareplanung, die Softwareentwicklung, die Schaltschrankfertigung, sowie die Montage und Inbetriebnahme.

Unsere vielseitigen Projekte erfordern eine qualifizierte Verstärkung unseres Teams. Um unser Wachstum weiter zu gewährleisten, suchen wir ab sofort oder später:

## **Ingenieur/in für Drehzahlveränderbare Antriebe** **Antriebstechnik für die Industrieautomation**

### **Ihre Aufgabe**

- Sie realisieren selbstständig Antriebslösungen für z.B. Bandanlagen in Kaltwalzwerken.
- Als Projektingenieur werden Sie im Team anspruchsvolle Projekte durchgängig projektieren, abwickeln und in Betrieb nehmen.
- Unterstützung der Projektleitung bei der Pflichtenhefterstellung.

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise der Fachrichtung Elektrotechnik, Antriebstechnik oder Mechatronik alternativ Techniker-Ausbildung mit Erfahrungen in der Antriebstechnik.
- Mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position.
- Überdurchschnittliche Kenntnisse und Erfahrungen mit Drehzahlveränderbaren Antrieben (AC/DC/Servo).
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen.
- Kenntnisse in EPLAN und MS Office.

### **Wir bieten**

- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem inhabergeführten Unternehmen mit Kurs auf Wachstum.
- Eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten Projektteam.
- Projektnahe Einarbeitung.
- Eine der Tätigkeit entsprechende leistungsorientierte Vergütung.
- Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven in der Unternehmensgruppe.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben in einem erfolgreichen Team mitzuarbeiten, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Einkommensvorstellung und möglichem Eintrittstermin an Herr Dr.-Ing. Schütten. [Bewerbung.PI@gefeba.de](mailto:Bewerbung.PI@gefeba.de)  
Der vertrauensvolle Umgang mit Ihrer Bewerbung ist für uns selbstverständlich.

