

# Stellenausschreibung

## Projektingenieur für Drehzahlveränderbare Antriebe

(m/w/d)

Einstellung: ab sofort oder später

### Ihre Aufgaben

- Sie realisieren selbständig 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 Erfahrung in der Antriebstechnik.
- Sie haben mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Überdurchschnittliche Kenntnisse und Erfahrungen mit Drehzahlveränderbaren Antrieben (AC/DC/Servo)
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- Kenntnisse in 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



**gefeba**

# Stellenausschreibung

## *Projektingenieur für Drehzahlveränderbare Antriebe*

*(m/w/d)*

*Einstellung: ab sofort oder später*

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, in einem erfolgreichen Team mitzuarbeiten, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Einkommensvorstellung und möglichem Eintrittstermin postalisch an:

gefeba Engineering GmbH  
Personalwesen/HR  
Dechenstraße 42  
45966 Gladbeck

oder per E-Mail an: [Bewerbung@gefeba.de](mailto:Bewerbung@gefeba.de).

Der vertrauensvolle Umgang mit Ihrer Bewerbung ist für uns selbstverständlich.

### Die gefeba ...

ist ein kontinuierlich expandierendes Mittelstandsunternehmen mit Sitz im Herzen des Ruhrgebiets. Als Systemlieferant bietet gefeba seit 50 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 Ist-Aufnahme als auch die Projektleitung, die Hardwareplanung, die Softwareentwicklung, die Schaltschrankfertigung sowie die Montage und Inbetriebnahme.



**gefeba**