

# Stellenausschreibung

## Projektingenieur für Automatisierungssysteme (m/w/d)

Einstellung: ab sofort oder später

### Ihre Aufgaben

- Sie realisieren selbstständig Lösungen in Automatisierungssystemen.
- 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, alternativ Techniker-Ausbildung mit Erfahrungen in der SPS-Programmierung.
- Sie haben mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position.
- Überdurchschnittliche Kenntnisse und Erfahrungen in der Simatic-Welt
- 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 Automatisierungssysteme (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**