



## Kontakt:

---

### gefeba Engineering GmbH & gefeba Elektro GmbH

Ann-Katrin Otto

Dechenstraße 40-42  
45966 Gladbeck

Tel.: 017615020001

Web: <https://www.gefeba.de/de/startseite.html>

## Wir bieten an:

---

- Ausbildung
- Dualesstudium
- Schülerbetriebspraktikum
- freiwillige Ferienpraktika
- Langzeitpraktika
- Pflichtpraktikum

## Berufe:

---

- Elektroniker/in – Betriebstechnik
- Elektroniker/in – Automatisierungstechnik (Industrie)
- Konstruktionsmechaniker/in
- Informatik (auch duale Variante möglich)
- Elektrotechnik (duales Studium – B.Sc.)

## Profilbeschreibung:

---

Wir sind **gefeba**, ein innovatives mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in **Gladbeck-Zweckel**, spezialisiert auf **Prozessautomatisierung**.

Seit über 55 Jahren bieten wir als unabhängiger Systemlieferant maßgeschneiderte **Automatisierungslösungen** aus einer Hand – von der Planung über die Schaltschrankfertigung bis hin zur Montage. Unser Fokus liegt auf den Branchen Stahl, Wasser/Abwasser, Energie und Prozesstechnik.

Dabei stehen bei uns die 170 Kollegen und Kolleginnen im Mittelpunkt, denn wir sind überzeugt: Nur ein starkes Team schafft herausragende Ergebnisse.

Besonderen Wert legen wir auf unsere Ausbildung, denn wir **übernehmen unsere Azubis und Dualen Studenten** nach Ausbildungsende in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit spannenden Projekten. Schon während der **Ausbildung zum Elektroniker Automatisierungstechnik (m/w/d), Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d) oder Konstruktionsmechaniker (m/w/d) bzw. des dualen Studiums Elektrotechnik oder Informatik** arbeiten unsere Azubis und dualen Studenten in unseren Projekten mit.

### **Wir bieten zudem:**

- Krankenzusatzversicherung ohne Gesundheitsprüfung
- Intensive Prüfungsvorbereitung durch ausreichende Lernzeit und passendes Übungsmaterial
- Individuelle Betreuung durch unseren Ausbilder Benedikt
- 35-Stunden-Woche
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Zuschuss zu VL
- regelmäßige Firmenevents
- Kostenübernahme für Lehrmaterial

### **Actionidee:**

---

Neben Infos zu den Themen Ausbildung, dualen Studium und Praktika hast du bei uns die Möglichkeit dich beim Aufbau eines Stromstossrelais / Treppenhausschaltung auszuprobieren.

Du bekommst einen ersten Eindruck über uns und die Ausbildungsinhalte. Wir freuen uns auf dich!

### **Ausstellerprofil:**

---

