### Deine Vorteile bei gefeba

- **✓** Sicherheit und Zukunft
  - Übernahme: **unbefristete Anstellung** nach erfolgreichem Abschluss
  - Vorsorge: Krankenzusatzversicherung und betriebliche Unfallversicherung (auch im Privatbereich).
- ✓ Gezielte Prüfungsvorbereitung: Ausreichend Lernzeit und passendes Prüfungsmaterial.
- ✓ Individuelle Betreuung durch unseren Ausbilder Benedikt.
- √ 35-Stunden-Woche f
  ür eine gute Work-Life-Balance.
- ✓ Ausbildungsvergütung: 1.050€ (1. Lehrjahr) bis 1.350€ (4. Lehrjahr)
- ✓ Zusätzliche Vorteile
  - 30 Tage Urlaub
  - Zuschuss zu Vermögenswirksamen Leistungen
  - Corporate Benefits
  - Regelmäßige Firmenevents
  - Kostenübernahme für Lehrmaterial

Wir sind ein innovatives
Familienunternehmen aus GladbeckZweckel, das seit über 55 Jahren smarte
Automatisierungslösungen entwickelt.
Mit uns steuerst du die Technik von
morgen.

#### So bewirbst du dich bei uns



Bewirb dich mit Lebenslauf und den letzten beiden Zeugnissen:

per Mail: recruiting@gefeba.de per WhatsApp: 0176 150 200 01



0176 150 200 01 (Ann-Katrin Otto)

Starte jetzt in deine Zukunft mit einer Ausbildung bei gefeba. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Unsicher? Mach ein Praktikum und erlebe Technik hautnah!







Erwecke Technik zum Leben

Deine Ausbildung bei uns



## ELEKTRONIKER BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

Du lernst bei uns im Unternehmen:

- Mechanischer Aufbau von Schaltanlagen
- Verdrahtung von Schaltschränken nach Schaltplänen (EPLAN), Steuer- und Leistungskreisen
- Aufbau von Stromschienensystemen
- Kenntnisse in Mess- und Regeltechnik
- Montage und Inbetriebnahme von Schaltanlagen
- Grundlagen der Programmierung von Automatisierungssystemen (SPS)

Deine Zukunft bei uns nach der Ausbildung: Du arbeitest in unserer Schaltanlagenfertigung oder im Bereich Service & Montage.





# ELEKTRONIKER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

Du lernst bei uns im Unternehmen:

- Mechanischen Aufbau von Schaltanlagen
- Verdrahtung von Steuer- und Leistungskreisen
- Messungen an elektrischen Anlagen und Inbetriebnahmen
- Programmierung und Automatisierung von Anlagen
- Hardwareplanung und Umsetzung
- Kenntnisse in Mess- und Regeltechnik

Deine Zukunft bei uns nach der Ausbildung: Du arbeitest in unserem Technischen Büro und programmierst SPSen und nimmst diese in Betrieb.

## KONSTRUKTIONSMECHANIKER FEINBLECHBAU (M/W/D)

Du lernst bei uns im Unternehmen:

- Metallverarbeitung: Bohren, Sägen, Gewindeschneiden, Feilen und Schleifen
- Schweißen verschiedenster Materialien
- Erstellung und Montage komplexer Konstruktionen nach technischen Zeichnungen
- Kupferbearbeitung: Biegen und Stanzen
- Blechbearbeitung: Von A(bkantung) bis Z(uschnitttechnik)
- Errichten mechanischer Aufbauten für Schaltschränke und Konstruktion von Sockeln sowie Rahmen

Deine Zukunft bei uns nach der Ausbildung: Du arbeitest in unserer Werkstatt/ Schlosserei.

