

SO BEWERBE ICH MICH



Infos und Ausbildungsstellen



Sende deinen aktuellen Lebenslauf und die letzten beiden Zeugnisse an:
recruiting@gefeba.de



Mit passenden Voraussetzungen laden wir dich zu einem Gespräch mit Eignungstest ein.



Bei einem positiven Feedback erhältst du deinen Ausbildungsvertrag bei uns.



Ruf uns an: 0176 150 200 01
(Ann-Katrin Otto)

WER WIR SIND

Wir erwecken Anlagen und Maschinen zum Leben für die Industrie, z.B. in Stahl- und Wasserwerken sowie in der Petrochemie und vielen weiteren Industrien.

Die von den Maschinenbauern aufgestellten Maschinen benötigen aber noch Energie, also Spannung und Strom. Da kommen wir ins Spiel, denn dieser kommt aus unseren Schaltanlagen. Diese bauen wir in unserer Schaltschrankfertigung in Gladbeck.

Unsere Elektrokonstrukteure planen, wie so ein Schaltschrank aussieht und was da alles reingehört. Die Funktionen der Maschine werden von unseren Softwareexperten der Automatisierung programmiert.

Anschließend werden die Schaltanlagen zu den Maschinen ausgeliefert und mit ihnen verbunden. So werden die Maschinen mit Kraft und Intelligenz ausgestattet. Wenn alles richtig verkabelt und programmiert ist, wird die Maschine lebendig. Sie beginnt sich zu bewegen und zu reagieren, um nun ihre vorgesehene Aufgabe zu erfüllen.



FOLLOW

gefeba

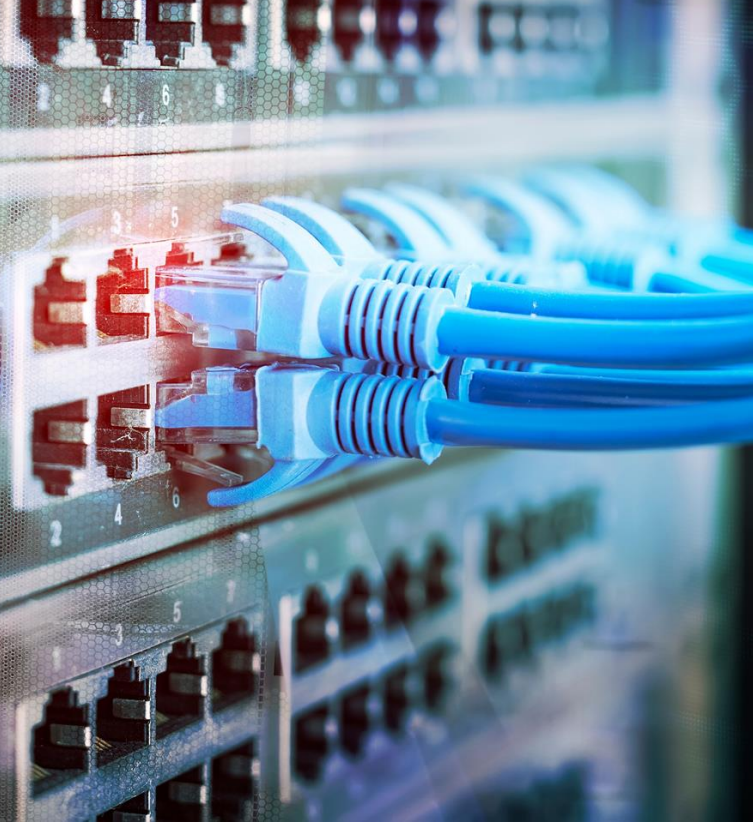


Premium-Sponsor vom



gefeba Elektro GmbH &
gefeba Engineering GmbH
Dechenstraße 40-42
45966 Gladbeck
www.gefeba.de





FACHINFORMATIKER DIGITALE VERNETZUNG (M/W/D)

- Dauer: 3 Jahre
- Blockunterricht (2 Wochen Berufsschule, 4 Wochen Ausbildungsbetrieb) am Heinz-Nixdorf-Berufskolleg in Essen
- Unterscheidung von IT-Systemen, Entwickeln und Erstellen von IT-Lösungen
- Analyse von Sicherheitsanforderungen an IT-Systeme
- Installation, Anpassung und Konfiguration von Netzwerkbetriebssystemen
- Analyse bestehender Vernetzung eingesetzter Software und technischer Schnittstellen
- Abstimmung der Vernetzungslösungen mit den Kunden
- Optimierung von Wartungsintervallen und Prozessabläufen, Identifikation von Schwachstellen, Ableiten entsprechender Maßnahmen

ELEKTRONIKER

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

- Dauer: 3,5 Jahre
- Teilzeitunterricht (1-2 Tage/Woche) am Hans-Böckler-Berufskolleg in Marl
- Mechanischer Aufbau von Schaltanlagen
- Messungen an elektrischen Anlagen und Inbetriebnahme
- Programmierung und Automatisierung von Anlagen
- Hardwareplanung und Umsetzung
- Kenntnisse in Mess- und Regeltechnik



ELEKTRONIKER

BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

- Dauer: 3,5 Jahre
- Teilzeitunterricht (1-2 Tage/Woche) am btg in Gelsenkirchen
- Mechanischer Aufbau von Schaltanlagen
- Verdrahtung von Schaltschränken nach Schaltplänen (EPLAN), Steuerstrom- und Leistungskreisen
- Aufbau von Stromschienensystemen
- Kenntnisse in Mess- und Regeltechnik
- Montage und Inbetriebnahme von Schaltanlagen

KONSTRUKTIONSMECHANIKER FEINBLECHBAU (M/W/D)

- Dauer: 3,5 Jahre
- Teilzeitunterricht (1-2 Tage/Woche) am btg in Gelsenkirchen
- Verbundausbildung, die in Kooperation mit dem DSV/SLV Bildungszentrum in Gelsenkirchen zur besseren Prüfungsvorbereitung stattfindet
- Grundlagen der Metallverarbeitung
- Bau von Konstruktionen nach technischen Unterlagen
- Schweißen
- Bearbeitung von Kupfer (Biegen und Stanzen) und Blechen (Zuschnitt und Abkantung)
- Mechanischer Aufbau der Schaltschränke
- Konstruieren von Sockeln und Rahmen

