



Kontaktdaten



0176/1 5020 001 (Ann-Katrin Otto)



recruiting@gefeba.de



www.gefeba.de



gefeba Elektro GmbH
Dechenstraße 40, 45966 Gladbeck

Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker Feinblechbau (m/w/d)

Die Ausbildung zum Elektroniker Automatisierungstechnik (m/w/d) dauert 3,5 Jahre.

Am Berufskolleg für Technik und Gestaltung in Gelsenkirchen wird dir im Teilzeitunterricht (1-2 Tage pro Woche) ein fundiertes Grundwissen in fachspezifischen und allgemeinbildenden Fächern vermittelt.

Die Ausbildung ist eine Verbundausbildung, die in Kooperation mit DSV/SLV Bildungszentrum in Gelsenkirchen stattfindet zur besseren Prüfungsvorbereitung.



Ab 01.08.2024



Gladbeck

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



Du bringst mit

- Mindestens einen abgeschlossenen Hauptschulabschluss mit guter Leistung, speziell in Mathe und Physik
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick

Wir bieten

- Gewissenhafte Prüfungsvorbereitung: wir geben dir ausreichend Zeit zum Lernen und stellen Vorbereitungsmaterial für die Prüfungen
- Bei Bedarf Nachhilfeunterricht und/oder Werksunterricht
- Übernahme der Kosten für sämtliches Lehrmaterial
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsvorsorge
- Vermögenswirksame Leistungen
- 30 Tage Urlaubsanspruch
- Corporate Benefits und Firmenevents
- Unbefristete Übernahme bei erfolgreichem Abschluss der Ausbildung
- Krankenzusatzversicherung (ohne Gesundheitsprüfung) und eine betriebliche Unfallversicherung (auch im Privatbereich)

Du lernst

- Grundlagen der Metallverarbeitung wie Bohren, Sägen, Gewindeschneiden, Feilen, Schleifen
- Schweißen
- Bau von Konstruktionen nach technischen Unterlagen
- Bearbeitung von Kupfer (Biegen und Stanzen)
- Blechbearbeitung (Zuschnitt und Abkantung)
- Mechanischen Aufbau der Schaltschränke
- Konstruieren von Sockeln und Rahmen

Wir freuen uns
über deinen
Lebenslauf und
die letzten 2
Zeugnisse

