



## Karriere mit **Hochspannung!**

Mach bei uns eine Ausbildung:

- Elektroniker:in für Energie- und Gebäudetechnik
- Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement

## Das **bieten** wir Dir:

- Zahlreiche Weiterbildungsangebote
- Zusammenarbeit mit der Bildungswissenschaft LIKA (Lernen im Kundenauftrag)
- Eine attraktive Betriebsstätte
- Komfortable Arbeitsbedingungen
- Moderne Unternehmensorganisation
- Betriebliche Altersvorsorge
- LEO-Gewinn-Beteiligung
- Transparenz im Zahlen-Daten-Fakten-Frühstück
- Aufstiegsmöglichkeiten
- Gesellschaftliches und Soziales Engagement
- Beachtung der Mitarbeiterwünsche
- Pünktliche Bezahlung nach Tarifvertrag
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld und Bonuszahlungen
- Außerbetriebliche Aktivitäten
- Gute Übernahmemöglichkeiten

## Bewirb Dich **jetzt!**

**Haben wir Dich neugierig auf eine Ausbildung bei uns gemacht?**

Du hast die Fachoberschulreife oder Abitur und bist hoch motiviert? Du fügst dich gern in ein erfolgreiches Team ein und begeisterst dich für Technik? Dann bist du in unserem Team genau richtig.

Mach uns neugierig auf dich und bewirb dich per Post, per Mail (unbedingt als PDF) oder unter [www.elektro-gerhardt.de](http://www.elektro-gerhardt.de) mit folgenden aussagekräftigen Unterlagen:

- Anschreiben
- Bewerbungsfoto
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten zwei Zeugnisse



**Noch Fragen?  
0209 88 122 0**



Achternbergstraße 10 ■ 45884 Gelsenkirchen  
[info@elektro-gerhardt.de](mailto:info@elektro-gerhardt.de) ■ [www.elektro-gerhardt.de](http://www.elektro-gerhardt.de)

*Bewirb  
dich jetzt!*

**Jetzt  
bewerben**



## Du stehst immer **unter Strom?**

Dann suchen wir genau Dich.

**Bewirb dich jetzt als:**

- Elektroniker:in für Energie- & Gebäudetechnik
- Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement

# Energie hat Zukunft.

## Elektro Gerhardt GmbH

Deine Ausbildung bei Elektro Gerhardt. Erwarte viel von einer starken Unternehmensgruppe.

Freu dich auf spannende Herausforderungen in einem modernen Arbeitsumfeld - bei einem Unternehmen, das beste Voraussetzungen für deine Zukunft bietet.

### ■ **Know-how**

Als einer der größten Elektrobetriebe in Gelsenkirchen beschäftigen wir ca. 100 Mitarbeiter - viel Erfahrung und Wissen, von dem auch du profitierst.

### ■ **Qualifikation**

Die Vermittlung von fachlichen, sozialen und kommunikativen Kompetenzen steht im Mittelpunkt deiner Ausbildung.



## Experten für hochspannende Aufgaben

Elektroniker:in für Energie- und Gebäudetechnik müssen immer auf Draht sein.

Schließlich sorgen sie dafür, dass der Strom reibungslos vom Kraftwerk zur Steckdose gelangt. Neben dem Bau, der Wartung und Instandhaltung von elektrotechnischen und elektronischen Anlagen zur Energieversorgung zählt die Betreuung elektronischer Systeme der Steuerungs-, Regelungs-, Antriebs- und Kommunikationstechnik sowie die persönliche Beratung der Kunden zu ihren Aufgaben.

Technisches Know-how und handwerkliche Fähigkeiten zeichnen Elektroniker:innen aus. So kannst du z.B. KNX-Installationen sicherheitsorientiert sowie verantwortungsbewusst durchführen und umsetzen.

Ob Wärmepumpenanlagen, Photovoltaik, E-Mobilität oder SmartHome - Wir bilden engagierte, junge Menschen aus, um auch langfristig erstklassige und zuverlässige Leistungen erbringen zu können. Durch Weiterbildung bleiben wir stets auf dem neusten Stand.

## Einsteigen zum **Aufsteigen**

Sowohl Elektroniker:innen für Energie- und Gebäudetechnik als auch Mitarbeiter:innen des kaufmännischen Bereiches haben beste Aufstiegschancen.

Die Weiterbildung zum/zur Meister:in oder Techniker:in Fachrichtung Elektrotechnik ist ebenso möglich, wie die weiterführende Ausbildung zum/zur Betriebswirt:in oder Bürofachwirt:in. Weitere Aufstiegschancen innerhalb der Unternehmensgruppe sind außerdem möglich.

Das **Wir-Gefühl** und der **Team-Geist** sind für uns das Wichtigste, denn nur zufriedene Mitarbeiter haben Spaß an der Arbeit und erbringen Spitzenleistung.

## Dein Weg in die Welt des Stroms.

Eine fundierte Ausbildung auf neuem Stand des Wissens ist eine wichtige Basis für deine Zukunft.

Dazu vermitteln wir dir handwerkliche Grundfähigkeiten. Dein neues Wissen wird immer weiter vertieft, und du lernst beispielsweise Schaltpläne zu lesen und in die Praxis umzusetzen.

Den letzten Schliff erhältst du schließlich in den Bereichen Steuerungs-, Regelungs-, Antriebs- und Kommunikationstechnik, sowie regenerative Energiequellen.



*Du machst uns stark!*