



## Auszubildungsplatz zum Herbst 2025 **Elektroniker/in für Geräte und Systeme (m|w|d)**

Auf gute Ideen programmiert: GTE Industrieelektronik ist ein Technologie-Unternehmen mit Sitz in Viersen. Wir entwickeln innovative Produkte in der Mess-, Steuer- und Brandmelde-technik. Unsere Messsysteme, Steuerungen und Detektoren sind bewährte Problemlöser im industriellen Umfeld und in der Arbeitssicherheit.

Die Ausbildung ist praxisorientiert. Du lernst bei uns die gesamte Bandbreite des Elektronikerberufes und ein großes Spektrum der angewandten Physik kennen. Während der Ausbildung wirst du verschiedene Abteilungen durchlaufen und unterstützt unsere Teams aktiv bei praxisbezogenen Aufgaben. Über die gesamte Ausbildungszeit werden dir erfahrene Kollegen mit Rat und Tat zur Seite stehen.

### **Benefits bei GTE Industrieelektronik**

- GTE-Gesundheitssystem
- GTE-Rentensystem
- Vermögenswirksame Leistungen
- City-Karte
- Jobrad-Leasing (Option)

**Ausbildungsstart:**  
01. September 2025  
**Bewerbungsfrist:**  
11. Juli 2025  
**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre  
(Verkürzung möglich)

### **Dich begeistert die Welt der Technik?**

#### **Das solltest du mitbringen:**

- Ein Gefühl für Elektronik und Technik und logisches Denkvermögen
- Zuverlässigkeit, Motivation und Engagement
- Ausgeprägtes Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein
- Freude an Teamarbeit, eigene Aktivitäten im Bereich der Elektronik wären wünschenswert
- Solide Schulbildung: Gymnasium, Real- oder Gesamtschule mit guten Noten in den Hauptfächern (Mathematik: 2-3, Deutsch: 3, Englisch: 3)
- Leistungskurse in naturwissenschaftlichen Fächern (Physik oder Chemie) mit guten Noten sind von Vorteil.

Das Arbeitsumfeld der GTE ist geprägt durch ein kollegiales Team, Vertrauen in die Fähigkeiten der Mitarbeitenden und Freiraum für persönliche Entwicklungsmöglichkeiten. Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Bild, Zeugnisse etc.) unter [bewerbung@gte.de](mailto:bewerbung@gte.de).

Bitte sende als Anlage ausschließlich Dateien im PDF-Format.

