

# Elektroniker\*in für Geräte und Systeme

# **Angebotstag:**

24.03.2026

#### **Uhrzeit:**

9:00 bis 13:00 Uhr

# **Beschreibung**

Elektroniker\*innen für Geräte und Systeme sind aufgrund ihrer Ausbildung für die Herstellung und Wartung von elektronischen Komponenten und Geräten qualifiziert. Typische Einsatzgebiete sind informations- und kommunikationstechnische Geräte, medizinische Geräte, sich selbst bewegende Systeme wie zum Beispiel Produktionsmaschinen oder Roboter, Systemkomponenten, Sensoren, Antriebe, Mikrosysteme sowie Mess- und Prüftechnik.

Um Dir einen Einblick in den Bereich des/der Elektronikers/ Elektronikerin zu verschaffen, erwartet Dich Folgendes am Berufsfelderkundungstag:

- Allgemeine Informationen zur Ausbildung an der RWTH Aachen
- eine Führung durch das Berufsausbildungszentrum Elektrotechnik
- In der Praxis werdet Ihr mit uns ein blinkendes LED-Herz bauen

Bei Fragen sind wir gerne für Dich da (Tel.: 0241 80 94190).

Wir freuen uns auf Dich!

# **Veranstaltungsort:**

BAZ-E-Technik/Fachinformatik, Bunsenstraße 8 52072 Aachen

### Berufsfeld:

Elektro

#### Anzahl Plätze gesamt:

5

# Anzahl Plätze noch verfügbar:

**RWTH Aachen University** 

# Unternehmensdarstellung:

Woran denkst Du bei dem Namen RWTH Aachen? Wahrscheinlich in erster Linie an die Hochschule, an Forschung und an Wissenschaft. Was viele nicht wissen: Die RWTH Aachen ist darüber hinaus die größte Arbeits- und Ausbildungsstätte der Region. Auch in der Berufsausbildung gibt es hier eine lange Tradition. Über 700 Auszubildende zählt die Hochschule insgesamt. In den ausbildenden Hochschuleinrichtungen sind daher über 300 Ausbilderinnen und Ausbilder tätig, die berufliche Qualifikationen in gewerblich-technischen, naturwissenschaftlichen, nichtärztlichen Heilberufen sowie in kaufmännischen Berufen vermitteln.

# Unternehmensgröße:

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









5

# Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

# Zusatzinformationen



