

# Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik



**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

**Eingangsvoraussetzung: Fachoberschulreife**

## Die Ausbildung

Elektroniker/innen für Automatisierungstechnik sind Elektrofachkräfte, die für die sichere Aufrechterhaltung der Produktion und für den störungsfreien Produktionsablauf mitverantwortlich sind. Sie arbeiten an Produktionsanlagen, in Schalträumen, Messwarten und Werkstätten. Dabei üben sie ihre Tätigkeit weitgehend selbstständig aus. Ihre Aufgaben umfassen das Erweitern, Ändern und Inbetriebnehmen sowie das Inspizieren, Warten und Instandsetzen von Prozessleiteinrichtungen, einschließlich der Suche und Behebung von Fehlern. Die Elektroniker/innen für Automatisierungstechnik erlernen während ihrer Ausbildung alles, was sie zu dieser komplexen Tätigkeit befähigt und finden ihr Aufgabengebiet in den Werkstätten und Anlagen der Produktion und Technik.

## Ihr Profil

- Interesse an Elektrotechnik und Physik
- gute Mathematikkenntnisse
- Farbsehtüchtigkeit

## Bewerbungszeitpunkt

Die Ausbildung beginnt jeweils am 1. September.

Bitte bewerben Sie sich mindestens **ein Jahr vor** Ausbildungsbeginn.

## Bewerbungsmöglichkeit

- Bewerbungsanschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien Ihrer beiden letzten Schulzeugnisse
- Vorhandene Aus-, Weiterbildungs- und Praktikumsnachweise

## OXEA Deutschland GmbH

Werk Ruhrchemie

Frau Wigge / PAI – G520

Otto-Roelen-Str.3

D-46147 Oberhausen

Email: [Ausbildungsplatz@oxea-chemicals.com](mailto:Ausbildungsplatz@oxea-chemicals.com)