



**Bewirb Dich jetzt!**

# Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

## **Berufsbeschreibung:**

Meine Aufgaben sind nicht nur das Einrichten von Maschinen und Schaltanlagen – auch Programmieren und Steuern mit SPS (speicherprogrammierbare Steuerungen) gehören dazu. Zudem bin ich für die Instandhaltung von automatisierten Produktionsanlagen und Fertigungssystemen der Serienproduktion einschließlich der Qualitätssicherung zuständig.



# Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

## Anforderungsprofil:

- gute mathematische Kenntnisse
- logisches Denkvermögen
- gutes Verständnis für elektronische und physikalische Vorgänge
- Grundkenntnisse der englischen Sprache
- Nichtvorliegen einer Farbsehschwäche

## Ausbildungsvergütung:

1. Ausbildungsjahr: 1.000€/Monat
  2. Ausbildungsjahr: 1.062€/Monat
  3. Ausbildungsjahr: 1.156€/Monat
  4. Ausbildungsjahr: 1.218€/Monat
- Gültig ab 01.04.2018

## Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre\*

\*Verkürzung auf 3 Jahre möglich

## Entwicklungsmöglichkeiten (m/w/d):

- Industriemeister Elektrotechnik
- Techniker Elektrotechnik
- Geprüfter technischer Fachwirt
- Bachelor/ Master

## Inhalte der Berufsausbildung:

- Lesen von Zeichnungen, Anfertigen von Skizzen, Planen von Abläufen
- Installation, Inbetriebnahme und Wartung elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Installieren und Konfigurieren von informationstechnischen Systemen
- Zusammenbauen von mechanischen, elektromechanischen und elektrischen Bauteilen zu Baugruppen
- Zurichten, Verlegen und Anschließen von Leitungen
- Messen von Gleich- und Wechselstromgrößen sowie Prüfen von Bauteilen und Baugruppen
- Montieren und Installieren von Anlagenteilen
- Einrichten und Instandhalten von Funktions- und Geschäftsabläufen an automatischen Produktionseinrichtungen

## Weitere Informationen & Bewerbung:

[www.volkswagen-os.de](http://www.volkswagen-os.de)

Bewerbungen an: [bewerbungen@volkswagen-os.de](mailto:bewerbungen@volkswagen-os.de)

Ausbildungsbeginn: 01. September

