



ELEKTRONIKER/IN FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

Ausbildung ab 01.09.2024 3 Jahre 6 Monate

 [Volkswagen Nutzfahrzeuge Hannover](#)

Herr Wolf  [Mecklenheidestraße 74, 30419 Hannover](#)

 <https://www.volkswagen-karriere.de/de/einstiegsmoeglichkeiten/schueler/ausbildung/elektroniker-fuer-automatisierungstechnik.html>

 Ausbildung.hannover@volkswagen.de



STELLENBESCHREIBUNG

Deine Aufgaben als Elektronikerin bzw. Elektroniker für Automatisierungstechnik (w/m/d) bestehen unter anderem im Einrichten von Maschinen und in Betrieb nehmen von Schaltanlagen, aber auch Programmieren und Steuern mit SPS (speicherprogrammierbare Steuerungen) gehören dazu. Außerdem bist du für die Instandhaltung von automatisierten Produktionsanlagen und Fertigungssystemen der Serienproduktion einschließlich der Qualitätssicherung zuständig.

Wohin kann ich mich nach der Ausbildung weiterentwickeln? Elektronikerin bzw. zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (w/m/d) könnte der perfekte Beruf für dich sein, wenn sich Folgendes ganz nach dir anhört: Du hast im Physikunterricht gern an elektrischen Schaltkreisen gebastelt. Du hast Papas Hifi-Anlage auseinandergesetzt, um zu sehen, wie sie funktioniert. Du hast an einer elektrischen Modelleisenbahn gebaut. Du hast einen Roboter gebaut, der dir selbständig Kekse aus der Küche holt. Du hast erste Heimwerker-Erfahrungen gesammelt, zum Beispiel beim Anbringen von Lichtschaltern oder beim Verkabeln des Heimkino-Receivers. Du hast erste Erfahrungen mit Programmiersprachen. Du arbeitest gern im Team und in geschlossenen Räumen.

Schulabschluss

- Hauptschulabschluss
- Realschulabschluss
- Erweiterter Realschulabschluss
- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- Allgemeine Hochschulreife
- Studium Umsteiger

Arbeitsplatz

- Berufe in der Mechatronik und Automatisierungstechnik
- Berufe in der Nanotechnologie
- Elektro
- Technik Technologiefelder

