

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) zum Ausbildungsbeginn 01.09.2025

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) sind immer dann gefragt, wenn es um die Elektrik oder Elektronik bei Produktions- und Fertigungsautomaten, Verfahrensanlagen oder Verkehrsleitsystemen geht. Dabei installieren Sie nicht nur einzelne Bauteile oder ganze Automatisierungssysteme und richten sie ein – sie müssen diese auch überwachen, warten und reparieren. Dafür nutzen Sie Anwendungsprogramme, mit denen Sie Messdaten erfassen und übertragen, aber auch Fertigungsanlagen oder automatisierte Maschinen steuern und optimieren. Ist eine neue Anlage fertig gestellt, übergeben Sie diese an den Kunden und weisen ihn in die Funktionen ein.

Was lernst Du bei LINGL in der Ausbildung?

- Betriebseigenschaften von elektromechanischen, pneumatischen sowie mit Software entwickelten Steuerungen
- Grundlagen der Leistungselektronik
- Programmieren von Klein- und SPS-Steuerungen mit Siemens LOGO Soft und Siemens TIA sowie der dazugehörigen Visualisierung mit WINCC
- Grundlagen der Roboterprogrammierung

Fit für die Ausbildung?

Voraussetzung für die 3 1/2-jährige Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) sind:

- qualifizierter Mittelschulabschluss / Mittlere Reife
- physikalisches und mathematisches Verständnis
- Interesse an Computertechnik

Was lernen Sie bei LINGL in der Ausbildung?

- Betriebseigenschaften von elektromechanischen und pneumatischen sowie mit Software entwickelten Steuerungen
- Grundlagen der Leistungselektronik - Grundlagen der Roboterprogrammierung
- Programmieren von Klein- und SPS-Steuerungen mit *Siemens LOGO Soft* und *Siemens S7* sowie der dazugehörigen Visualisierung mit *Siemens Protool* und *WINCC flexible*

Interesse? Dann werde auch DU Teil des LINGL SOLEAD-Teams!

Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung: <https://lingl.com/ausbildung-p...>

LINGL SOLEAD GmbH

Frau Sabine Böhm
Nordstraße 2
86381 Krumbach
Tel.: (+49 8282) 8 25-591
E-Mail: personal@lingl.com
www.lingl.com

Jetzt bewerben

