

# Berufsausbildung Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/divers)

# Deine Aufgaben

Elektroniker für Automatisierungstechnik sind für die Automatisierung von Anlagen zuständig. Moderne Produktionsanlagen stellen Produkte weitestgehend automatisch her. Deine Rolle als Elektroniker für Automatisierungstechnik: du wirst für die Herstellung, Montage und Inbetriebnahme solcher Anlagen benötigt. Ein wichtiger Bestandteil deiner Ausbildung ist deshalb auch die Qualitätssicherung der Elektronik unserer Anlagen, Maschinen und Systeme. Das heißt, du bist auch für den Erhalt und die Optimierung der elektrischen Betriebstechnik verantwortlich. Dadurch trägst du maßgeblich zu einem optimalen Produktionsablauf bei.

#### Dein Profil

Das solltest du mitbringen:

- > Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch (bitte die letzten 3 Zeugnisse beifügen)
- Technisches Verständnis
- › Affinität zur Elektrotechnik
- Spaß an fachbezogener Theorie

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

# **Unser Angebot**

- betriebliche und tarifliche Altersvorsorge
- Kantine am Standort Eislingen
- Kostenfreie externe Mitarbeiterberatung im Rahmen des Employee Assistance Program (EAP)
- > corporate benefits Mitarbeiterangebote

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2020 einen Umsatz von 37,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 235.000 Mitarbeiter in 58 Ländern und Märkten. 2021 begeht das Unternehmen sein 150-jähriges Jubiläum.

# Kooperationspartner

**IHK** 

Gewerbliche Schule Göppingen

# Jetzt bewerben



### **Keyfacts**

Job-ID

188435BR

Ausbildungsbeginn:

01.09.2022

Standort

Eislingen

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur