

AUSBILDUNG ELEKTRONIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

a-on AG, der kompetente Partner in Sachen Fertigungs- und Prozessautomation. Wo auch immer Automatisierungsaufgaben gelöst oder optimiert werden müssen, ist die a-on AG im Einsatz. Auch nach erfolgreichem Projektabschluss sind unsere Kunden nicht auf sich gestellt, sondern erhalten kontinuierliche Betreuung und Support.

DIE AUSBILDUNG

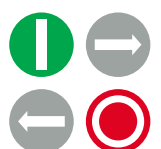
Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik. Während der Ausbildung zum/zur Elektroniker/in für Betriebstechnik sorgst du dafür, dass einzelne Komponenten ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem bilden, z. B. Produktionsautomaten. Dabei unterstützt du unser Team vom Aufbau des Schaltschrankgehäuses, der Bestückung und Verdrahtung von Schaltschränken, bis hin zur Erstellung von Mess- und Prüfprotokollen.

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 Jahre

BERUFSSCHULE: 1. Lehrjahr: Staatliche Berufsschule Freising
2.-3. Lehrjahr: Staatliche Berufsschule München

AUSBILDUNGSIHALTE

- Planen von Arbeitsabläufen und Teilaufgaben
- Baugruppenmontage
- Schutzmaßnahmen für den Umgang mit elektrischen Geräten
- Handhabung von Geräten
- Stromkreise und Schutzmaßnahmen
- Schaltgeräte einbauen, verdrahten und kennzeichnen
- Schalt- und Steueranlagen
- Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften
- Geräte- und Baugruppenanalyse und prüfen
- Inbetriebnahme und Instandhaltung automatisierter Anlagen



VORAUSSETZUNGEN

- Qualifizierender Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Gute Noten in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern
- ausgeprägtes technisches Verständnis
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:

a-on AG
Sebastian Rupp
Grundfeld 6
85445 Oberding
s.rupp@a-onag.de

