



An unserem Standort Halver suchen wir einen Auszubildenden zum

## Industrieelektriker (m/w/d)

Fachrichtung: Geräte und Systeme

### Ihre Aufgaben

- Kennenlernen von Aufbau und Funktionsweise eines international tätigen Familienunternehmens
- Bearbeitung praxisrelevanter Themen in modern eingerichteten Ausbildungszentren
- Lötverfahren sowie Prüf- und Montagetätigkeiten von elektronischen Baugruppen
- Herstellung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Prüfung und Instandhaltung von Geräten und Systemen sowie Beurteilung von deren Sicherheit
- Entwicklung von Schaltungen sowie Layouts und Bestücken von Leiterplatten
- Erstellung und Auswertung von technischen Unterlagen

### Ihr Profil

- Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Deutsch, Mathematik und Physik
- Interesse an Elektrotechnik, Elektronik und Programmierung
- Handwerkliches Geschick, gute Feinmotorik und ein sicheres Farbsehvermögen wünschenswert
- Ausgeprägtes Verständnis für technische Zusammenhänge
- Freude am Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Wir bieten

Sie lernen in einem international ausgerichteten Familienunternehmen der Automatisierungsbranche und erhalten eine fundierte 2 jährige Ausbildung mit individueller Betreuung. Ausgezeichnete Arbeitsbedingungen an modernsten Maschinen ermöglichen Ihnen eine qualitativ hochwertige Ausbildung, die attraktiv vergütet ist. Bei einem positiven Verlauf der Ausbildung bieten wir eine langfristige Perspektive aufgrund der hohen Übernahmechancen.

Turck ist einer der global führenden Partner für die effiziente Fabrik- und Prozessautomation. Unser Vertriebsnetz umfasst über 30 Tochtergesellschaften und Vertretungen in weiteren 60 Staaten. Mehr als 4.650 Mitarbeiter weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben Produkte und Lösungen aus den Bereichen Sensor-, Feldbus-, Anschluss- und Interfacetechnik sowie RFID. Mit unseren Daten- und Kommunikationslösungen gehören wir zu den Wegbereitern der Industrie 4.0.

Werner Turck GmbH & Co. KG  
Ronja Reuschel  
Goethestraße 7, 58553 Halver  
T +49 2353 709-0 | [www.turck.de/karriere](http://www.turck.de/karriere)

Bewerben Sie sich jetzt!

[Link zur Online-Bewerbung](#)