



An unserem Standort Halver suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Analysetechniker/ Elektroniker (m/w/d)

für Geräte und Systeme

Ihre Aufgaben

- Analyse und Reparatur fehlerhafter Leiterplatten und Baugruppen
- Reklamationsbearbeitung
- Reparatur-, Instandhaltungs- sowie Wartungsarbeiten an allen elektrischen Anlagen
- Technischer Support für elektrische Prüfmittel
- Unterstützung, Koordination und Abstimmung im gesamten Technik-Team
- Bereitschaft zur Schichtarbeit bzw. Rufbereitschaft

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme oder vergleichbarer Qualifikation (z.B. Radio und Fernsehtechniker)
- Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) der Elektrotechnik von Vorteil
- Berufserfahrung in Analyse und Reparatur elektronischer Baugruppen oder Geräte
- Praktische Erfahrung im Lötten von Leiterplatten
- Bewandert im Lesen von Schaltplänen und im Umgang mit elektronischen Komponenten
- Programmierkenntnisse von Vorteil (z.B. Visual Basic)
- Sicherer Umgang mit MS Office sowie SAP vorteilhaft
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung, Kommunikationsgeschick, Teamplayerqualitäten und Leistungsbereitschaft

Wir bieten

Freuen Sie sich auf eine eigenverantwortliche und ausbaufähige Position in einem weltweit operierenden Familienunternehmen – mit flachen Hierarchien, offenen Türen und einem kollegialen Miteinander. Für Ihre Aufgaben in einem hoch motivierten Team qualifizieren wir Sie „on the job“ sowie mit geeigneten Schulungen und einer intensiven Einarbeitung. Ihr Engagement unterstützen wir unter anderem mit umfassenden Sozialleistungen sowie flexiblen und familienfreundlichen Arbeitszeitmodellen.

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 4.800 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
Elif Mumcu | Kennziffer TH 19-10-1831
Goethestraße 7, 58553 Halver
T +49 2353 709-0 | www.turck.de/karriere

Bewerben Sie sich jetzt!

[Link zur Online-Bewerbung](#)