



An unserem Standort Halver suchen wir einen Auszubildenden zum

Mechatroniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Kennenlernen von Aufbau und Funktionsweise eines international t\u00e4tigen Familienunternehmens
- Bearbeitung praxisrelevanter Themen in modern eingerichteten Ausbildungszentren
- Lötverfahren sowie Prüf- und Montagetätigkeiten von elektronischen Baugruppen
- Mechanische Bearbeitung und elektrische Verdrahtung von mechatronischen Systemen
- Aufbau, Programmierung, Einstellung, Instandhaltung, Reparatur und Umrüstung von Fertigungsanlagen
- Umgang mit "Betriebssystemen" und den "Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS)"
- Planung und Vorbereitung von Arbeitsaufgaben, Lesen von technischen Unterlagen

Ihr Profil

- Fachoberschulreife
- Gute Kenntnisse in Deutsch, Mathematik und Physik
- Interesse an Elektrotechnik, Elektronik und Programmierung
- Handwerkliches Geschick und gute Feinmotorik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und 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 Kommunikationsund Teamfähigkeit

Wir bieten

Sie lernen in einem international ausgerichteten Familienunternehmen der Automatisierungsbranche und erhalten eine fundierte 3,5 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 4.800 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 Ronja Reuschel Goethestraße 7, 58553 Halver T +49 2353 709-0 | www.turck.de/karriere

Bewerben Sie sich jetzt!

Link zur Online-Bewerbung