



Für das Ausbildungsjahr 2018 suchen wir eine/n Auszubildende/n zur/m

Mikrotechnologe/-in (m/w)

Fachrichtung: Mikrosystemtechnik

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung praxisrelevanter Themen in modern eingerichteten Ausbildungszentren
- Lötverfahren, Prüf- und Montagetätigkeiten von elektronischen Baugruppen
- Prozesse einrichten, analysieren und optimieren
- Schaltungsträger beschichten (Dickschichttechnik)
- Oberflächenmontierbare (SMD) und durchsteckmontierbare (THT) Bauelemente auf Leiterplatten bestücken
- Präzise Verbindungen mit dünnen Drähten herstellen (bonden), um integrierte Schaltkreise mit Leiterplatten zu verbinden
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Sicherung von Qualitätsstandards

Ihr Profil

- Fachoberschulreife
- Gute Kenntnisse in Deutsch, Mathematik, Physik und Chemie
- Interesse an Elektrotechnik, Elektronik und Programmierung
- Handwerkliches Geschick, gute Feinmotorik und ein sicheres Farbsehvermögen
- 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 3 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 eine international führende Unternehmensgruppe auf dem Gebiet der Industrieautomation. Unser globales Vertriebsnetz umfasst 28 Tochtergesellschaften sowie Vertretungen in weiteren 60 Staaten der Welt. Mit mehr als 4.200 Mitarbeitern weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir Produkte und Lösungen aus den Bereichen Sensor-, Anschluss-, Interface- und Feldbustechnik sowie HMI und RFID.

**AUSGEZEICHNETER
AUSBILDUNGSBETRIEB
AZUBI-GEPRÜFT
2017**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail.

Werner Turck GmbH & Co. KG
Jessica Hamann
Goethestraße 7, 58553 Halver
T +49 2353 709-6244 | jobs@turck.com

www.turck.de/karriere