



Für unsere Elektronikfertigung am Standort Grünhain-Beierfeld suchen wir für das Ausbildungsjahr 2018 Auszubildende zum

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w)

Ihre Ausbildungsinhalte

- Lernen in einem international ausgerichteten Unternehmen
- Kennenlernen unterschiedlicher Bereiche, wie z.B. THT-Bestückung, Sensorfertigung, SMT-Bestückung, Prüfmittelentwicklung, Kaufmännischer Bereich, Arbeitsvorbereitung
- Erlernen der berufstypischen Arbeiten des Elektrikers/der Elektronikerin wie Lötverfahren, Prüf- und Montagetätigkeiten von elektronischen Baugruppen sowie die Arbeit an modernsten Maschinen
- Bearbeitung praxisrelevanter Themen in einer modern eingerichteten Lehrwerkstatt

Ihr Profil

- Interesse an technischen bzw. elektrotechnischen Fragestellungen
- handwerkliches Geschick
- Freude an Arbeiten, die ein hohes Maß an Konzentration und Präzision erfordern
- ein guter Realschulabschluss oder Abitur
- Leistungs- und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Freude an der Arbeit im Team

Wir bieten

Freuen Sie sich auf eine anspruchsvolle und interessante Berufsausbildung in einem weltweit operierenden Familienunternehmen. Hervorragende Arbeitsbedingungen ermöglichen Ihnen eine qualitativ hochwertige Ausbildung, die attraktiv vergütet ist. Bei positivem 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.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer, gerne auch per E-Mail.

Turck Beierfeld GmbH
Andreas Grieger | Kennziffer TB74-610-AG
Am Bockwald 2, 08344 Grünhain-Beierfeld
T +49 3774 135-0 | jobs@turck.com