



Wir bilden Sie praxisorientiert in drei Jahren aus zum

## Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Fachrichtung Elektrotechnik – Dualer Studiengang in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) in Mannheim, Start: September 2018

### Ihre Aufgaben

#### Theoriephasen

- 4 Semester Grundstudium (Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik, Mathematik und Informatik)
- 2 Semester Hauptstudium mit Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik (Hardware, Software, Netzwerktechnik, Sensorik, Messwertverarbeitung, Regelungstechnik)

#### Praxisphasen

- Studienbegleitende Praxisphasen zur praktischen Vertiefung der Studieninhalte durch:
  - Direkte Mitarbeit an realen Projekten
    - Selbstständige Entwicklungsaufgaben
    - Selbstständige Projektarbeiten im 3. und 4. Semester
    - Bachelor-Arbeit nach der 6. Theoriephase

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.

### Ihr Profil

- Allgemeine Hochschulreife
- Interesse an technischen und physikalischen Zusammenhängen
- Gute Noten in Physik, Mathematik bzw. Technik

### Wir bieten

Freuen Sie sich auf ein Studium mit finanzieller Unterstützung – Kosten für eine Wohnung, Studiengebühren, Ausbildungsentsgelt – und individueller, professioneller Betreuung durch Turck. Die drei Studienjahre sind aufgeteilt in jeweils dreimonatige Theoriephasen an der DHBW in Mannheim und Praxisphasen bei der Hans Turck GmbH & Co. KG in Mülheim. Sie arbeiten von Anfang an praxisorientiert in den Bereichen Produktmanagement, -entwicklung und Vertrieb mit. Nach erfolgreichem Studium haben Sie Aussichten auf einen attraktiven Arbeitsplatz bei einem internationalen Weltmarktführer der Industrieautomation.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail. Bitte teilen Sie uns neben der Kennziffer auch Ihren Gehaltswunsch und Ihre mögliche Verfügbarkeit mit.

**Hans Turck GmbH & Co. KG**  
Janina Frömmert | Kennziffer TM120  
Witzlebenstr 7, 45472 Mülheim an der Ruhr  
T +49 208 4952-4092 | jobs@turck.com

[www.turck.de/karriere](http://www.turck.de/karriere)