



An unserem Standort Halver bilden wir Sie praxisorientiert aus zum

## Bachelor of Engineering (B.Eng) (m/w/d)

Fachrichtung Elektrotechnik | Dualer Studiengang (praxisintegriert)

### Ihr Arbeitsumfeld

Während Ihres Dualen Studiums lernen Sie alle wesentlichen Inhalte aus den Themenfeldern Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik kennen. Gleichzeitig sammeln Sie praktische Erfahrungen in unserem Betrieb in verschiedenen Bereichen der Entwicklung und werden an interessanten Projekten beteiligt.

### Ihre Aufgaben

- Aktive Mitarbeit und Begleitung durch einen Mentor innerhalb eines innovativen Entwicklungsumfelds
- Heranführung an eigenverantwortliche Projekte zur Erstellung von Elektronikbaugruppen, Softwareprogrammen und Embedded Firmware Komponenten
- Unterstützung bei Entwicklungsaufgaben, wie z. B. Aufbau von Baugruppen & Prototypen
- Inbetriebnahme und Test von Hardware und Embedded Firmware Komponenten
- Begleitung bei der Analyse und Erstellung von technischen Dokumentationen

### Ihr Profil

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife
- Gute Leistungen in den MINT-Fächern
- Begeisterung für Elektronik, Programmierung und zukünftige Technologien
- Logisches und analytisches Denken
- Hohe Lern- und Einsatzbereitschaft
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Ihre Perspektive

- Studium mit finanzieller Unterstützung
- Bücher und individuelle, professionelle Betreuung durch Turck
- Praxisorientierte Arbeit in den Bereichen Produktmanagement, -entwicklung und Vertrieb
- Nach erfolgreichem Studium Aussicht auf einen attraktiven Arbeitsplatz bei einem internationalen Weltmarktführer der Industrieautomation

### Ihr Partner

Turck ist globaler Partner für die Fabrik-, Prozess- und Logistikautomation in zahlreichen Branchen. Mit unseren digital vernetzbaren Lösungen für effiziente Automationssysteme gehören wir zu den Wegbereitern von Industrie 4.0 und IIoT. Rund 4.650 Mitarbeiter weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben Produkte und Lösungen aus den Bereichen Sensor-, Feldbus-, Steuerungs-, Cloud-, Anschluss- und Interfacetechnik sowie HMI und RFID. Unser weltweites Produktions- und Vertriebsnetz umfasst über 30 Tochtergesellschaften sowie Vertretungen in weiteren 60 Staaten.



Werner Turck GmbH & Co. KG  
Daniel Dreschel | T +49 2353 709-01  
Goethestraße 7, 58553 Halver  
[www.turck.de/karriere](http://www.turck.de/karriere)

Bewerben Sie sich jetzt!

[Link zur Online-Bewerbung](#)