



An unserem Standort Mülheim an der Ruhr bilden wir Sie praxisorientiert aus zum

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

Fachrichtung Elektrotechnik – Dualer Studiengang (praxisintegriert) an der HRW Hochschule Ruhr West (HRW)
Start: August 2020

Im praxisintegrierten Studium sind Sie während des gesamten Studienverlaufs an 2 bis 3 Tagen pro Vorlesungswoche sowie in vorlesungsfreien Zeiten bei Turck in den Fachbereichen tätig. Dazu bewerben Sie sich zunächst bei Turck und wir planen gemeinsam das duale Studium an der Hochschule Ruhr West

Ihre Aufgaben

Theorie

- Als dualer Student erlernen Sie im Grundstudium die Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik, Mathematik und Informatik
- Im Hauptstudium mit der Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik bearbeiten Sie die Bereiche Hardware, Software, Netzwerktechnik, Sensorik, Messwertverarbeitung und Regelungstechnik

Praxis

- In den studienbegleitenden Praxisphasen vertiefen Sie die Studieninhalte durch direkte Mitarbeit an realen Projekten
- Dabei können Sie jederzeit auf Unterstützung durch erfahrene Kollegen zählen
- Sie übernehmen eigenständige Entwicklungsaufgaben und setzen selbstständig Projektarbeiten und Ihre Bachelor-Arbeit um

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 – Bücher und individuelle, professionelle Betreuung durch Turck. 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.

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 4.650 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.



Hans Turck GmbH & Co. KG
Silke Charpentier | T +49 208 4952-0
Witzlebenstr 7, 45472 Mülheim an der Ruhr
www.turck.de/karriere

Bewerben Sie sich jetzt!

[Link zur Online-Bewerbung](#)