



## Für unserem Standort Detmold suchen wir Studierende (m/w) für ein Duales Studium in den Studiengängen Elektrotechnik (B.Eng.) | Technische Informatik (B.Eng.) Automatisierungstechnik (B.Eng.) | Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

### Ihre Aufgaben

- Die Dualen Studiengänge Elektrotechnik und Technische Informatik bieten wir in Kooperation mit der Hochschule Ostwestfalen-Lippe in Lemgo an. Sie verbringen pro Woche vier Tage an der Hochschule und arbeiten einen Tag wöchentlich im Unternehmen. Die Studiendauer beträgt sechs Semester.
- Bei den Dualen Studiengängen Automatisierungstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen kooperieren wir mit der Fachhochschule Bielefeld. Sie verbringen pro Jahr zwei dreimonatige Theorieblöcke an der Hochschule. Praxiserfahrung sammeln Sie in zwei weiteren Dreimonats-Blöcken bei uns im Unternehmen. Die Studiendauer beträgt sieben Semester.

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 4.000 Mitarbeitern weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir Produkte und Lösungen aus den Bereichen Sensor-, Anschluss-, Interface- und Feldbustechnik sowie HMI und RFID.

### Ihr Profil

- Mindestens Fachhochschulreife
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Analytisches Denken
- Hohe Technik-Affinität
- Teamfähigkeit, Engagement, Motivation und Zuverlässigkeit

### Wir bieten

Freuen Sie sich auf eine praxisorientierte akademische Ausbildung in einem weltweit erfolgreichen Familienunternehmen. Wir übernehmen Ihre Kosten für Lehrmittel und Sie bekommen während des Studiums ein Ausbildungsentgelt. Darüber hinaus stehen die Übernahmechancen für erfolgreiche Absolventen sehr gut.

\*Die TURCK Electronics GmbH in Detmold ist eines der Kompetenzzentren der TURCK-Gruppe für die Entwicklung von Feldbus- und RFID-Systemen.

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

**Turck Electronics GmbH**  
Sylvia Straßburg | Kennziffer TD13  
Gildestraße 5, 32760 Detmold  
T +49 5231 948-0 | jobs@turck.com

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