



Für unseren Standort Detmold* suchen wir Studierende (m/w/d) für ein Duales Studium, Beginn 01.08.2021 Elektrotechnik – Automatisierungstechnik – Technische Informatik – Digitale Technologien – Wirtschaftsingenieurwesen

Ihre Aufgaben

- Die Dualen Studiengänge Bachelor of Science Elektrotechnik, Technische Informatik und Elektrotechnik-Automatisierungstechnik 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 Bachelor of Engineering Elektrotechnik, Digitale Technologien und Wirtschaftsingenieurwesen kooperieren wir mit der Fachhochschule Bielefeld. Sie verbringen pro Jahr zwei dreimonatige Theorieblöcke an der Hochschule. Praxiserfahrung sammeln Sie in zwei weiteren Drei-Monats-Blöcken bei uns im Unternehmen. Die Studiendauer beträgt sieben Semester.

Ihr Profil

- Mindestens Fachhochschulreife
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik, Informatik und Englisch
- 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.

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.



Turck Electronics GmbH
Sylvia Straßburg | T +49 5231 948-0
Gildestraße 5, 32760 Detmold
www.turck.de/karriere

Bewerben Sie sich jetzt!

[Link zur Online-Bewerbung](#)