



## Duales Studium | Bachelor of Engineering (m/w/d)

### Schwerpunkt: Wirtschaftsingenieurwesen/Projektmanagement

#### Ihre Lernkurve

- Aktive Mitarbeit und Begleitung durch einen Mentor innerhalb eines innovativen Entwicklungsumfelds
- Einbindung in Entwicklungsprojekte
- Heranführung an die Umsetzung von Entwicklungsaufgaben, wie z. B. Test und Inbetriebnahme von Elektronikbaugruppen
- Unterstützung der Projektteams (Bauteilrecherche, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Marktanalysen)
- Erstellung von Präsentationen, Projektberichten und Kennzahlenreports
- Analyse und Erstellung von technischen Spezifikationen und Dokumentationen

#### Ihr Profil | Problemlöser, Planer, Organisationstalent

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife
- Gute Leistungen in den MINT-Fächern
- Logisches und analytisches Denken
- Begeisterung für Projektarbeit, Projektaustausch und Präsentation
- Interesse an technischen Zusammenhängen und zukünftigen Technologien im betriebswirtschaftlichen Kontext
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit

#### Wir bieten

Sie lernen in einem international ausgerichteten Familienunternehmen der Automatisierungsbranche und erhalten ein fundiertes duales Studium. Sie werden von unseren Spezialisten individuell betreut, um sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln. Ausgezeichnete Arbeitsbedingungen u. a. in dem Bereich der Entwicklung ermöglichen Ihnen ein qualitativ hochwertiges Studium, welches während des gesamten Zeitraums durch ein Stipendium finanziell unterstützt wird. Das gestellte IT-Equipment darf natürlich auch für die Arbeit innerhalb des Studiums genutzt werden. Bei einem positiven Verlauf des dualen Studiums bieten wir eine langfristige Perspektive innerhalb der Unternehmensgruppe. In enger Kooperation mit der Fachhochschule Südwestfalen garantieren wir Ihnen einen erfolgreichen Start in Ihre berufliche Zukunft.

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.

**Fachhochschule  
Südwestfalen**   
University of Applied Sciences 

Werner Turck GmbH & Co. KG  
Ronja Reuschel  
Goethestraße 7, 58553 Halver  
T +49 2353 709-0 | [www.turck.de/karriere](http://www.turck.de/karriere)

Bewerben Sie sich jetzt!

[Link zur Online-Bewerbung](#)