



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

Schwerpunkt: Elektrotechnik

Ihre Lernkurve

- 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 | Genie, Erfinder, Forscher

- 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

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

Bewerben Sie sich jetzt!

[Link zur Online-Bewerbung](#)