



An unserem Standort Grünhain-Beierfeld suchen wir für unsere Produktentwicklung, Schwerpunkt Sensortechnik im Rahmen eines Praktikums einen

## Studenten (m/w)

Thema: Erarbeitung von Bauelemente-Modellen für Multisim

### Ihre Aufgaben

- Anlegen von Transistoren als Modell in Multisim
- Bestimmung notwendiger Parameter mittels Transistoren
- Belegen der Simulationsergebnisse mit Hilfe praktischer Messungen

### Ihr Profil

- Studium der Elektrotechnik
- Interesse an der Arbeit mit Simulationssoftware
- Eine analytische und gewissenhafte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit gängigen Microsoft Office-Applikationen
- Leistungsbereitschaft und eigenständige Arbeitsweise

### Wir bieten

Freuen Sie sich auf ein eigenverantwortliches und interessantes Praktikum in einem weltweit operierenden Familienunternehmen. Für Ihre Aufgaben in einem hochmotivierten Team stellen wir Ihnen einen sehr gut ausgestatteten Arbeitsplatz sowie einen Betreuer zur Verfügung.

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.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail. Bitte teilen Sie uns die Kennziffer im Anschreiben und Ihre mögliche Verfügbarkeit mit.

**Turck Beierfeld GmbH**  
Falk Höhn | Kennziffer TB-TE-Praktikum-TS  
Am Bockwald 2, 08344 Grünhain-Beierfeld  
T +49 3774 135-0 | jobs@turck.com