



## Weidmüller - Partner der Industrial Connectivity

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten. Mit rund 4.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an weltweit 80 Standorten erzielte Weidmüller im Geschäftsjahr 2018 einen Umsatz von 823 Mio. Euro.

## Ihre Aufgaben

Sie erarbeiten in unserem Bereich Engineering, Entwicklung eine Abschlussarbeit zum Thema:

**Untersuchung des Leiteranschlusses bei einem elektrischen Steckverbinder mit innovativer Puh-In-Anschlusstechnologie, hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit gegen äußere mechanische Einflüsse.**

## Ihr Profil

- Studiengänge: Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Zeitraum: ab sofort oder später für mindestens 3 Monate
- Grundkenntnisse in CATIA V5 von Vorteil
- Selbstständigkeit, schnelle Auffassungsgabe sowie hohe Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft

## Unser Angebot

- Systematische Einarbeitung und individuelle persönliche Betreuung
- Vielfältige Aufgaben zur Verbindung von Theorie & Praxis
- Mitarbeit an innovativen Ideen von Morgen
- Vielfältige Sportangebote und Team-Events (z. B. Volleyball, Mountainbiking, Unternehmens- und Staffelläufe, u. v. m.)

Bewerben Sie sich jetzt auf die **Abschlussarbeit im Bereich Engineering** über den Bewerben-Button. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Thüringische Weidmüller GmbH  
Sandra Raßbach  
An der Allee 1  
99848 Wutha-Farnroda  
+49 36921 94-29178  
personal@weidmueller.com