



# Abschlussarbeit

## Zum Thema Eigenschaften von additiv gefertigten Produkten im Bereich „Device & Field Connectivity“

Standort: Lemgo

### Ihre Aufgaben im Bereich Device & Field Connectivity

- Ermitteln von Materialkennwerten additiv gefertigter Metallteile
- Betrachtung der Einflüsse von verschiedenen Konstruktions- und Fertigungsweisen
- Eigenständige Planung & Durchführung von Laborprüfungen
- Erarbeiten von Vorgaben für eine Konstruktionsguideline

### Ihre Qualifikationen:

- Studiengänge: Maschinenbau, Materialdesign, Produktionstechnik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Zeitraum: ab sofort
- CAD Kenntnisse, insbesondere CATIA V5 von Vorteil
- Erfahrung mit additiver Fertigung wünschenswert
- Kenntnisse über Prüfungsplanung und -durchführung
- Planungsfähigkeit und Kreativität
- Technisches Verständnis

### Wir bieten:

- Systematische Einarbeitung und individuelle persönliche Betreuung
- Mitarbeit an spannenden Innovationsthemen
- Flexible Arbeitszeiten
- Prämienregelung für gute Leistungen
- Regelmäßiger Studentenstammtisch

### 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, Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity.



Haben Sie Interesse? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung unter Angabe der entsprechenden Position auf unserer Internetseite.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 16  
32758 Detmold, Germany

Ansprechpartnerin: Vivien Siegbert

[www.weidmueller-jobs.de](http://www.weidmueller-jobs.de)