



**Weidmüller** 

# Praktikum

## Im Bereich Digitalisierung

Dienstszitz: Detmold

### Ihr Aufgabengebiet

- Mitarbeit an internationalen Digitalisierungsprojekten
- Unterstützung beim Aufbau von Smart Factory Testbeds entsprechend des eigenen Fachgebiets
- Eigenverantwortliche Durchführung von Maßnahmen im Rahmen der Projekte
- Recherche, Analyse und Aufbereitung aktueller Studien zum Thema Industrie 4.0 / Digitalisierung
- Aufbereitung von Daten und Zuarbeit bei der Erstellung von Präsentationsmaterial
- Organisatorische und inhaltliche Unterstützung bei unternehmens-internen Themen
- Allgemeine Unterstützung bei organisatorischen Aufgaben, z.B. bei Veranstaltungen oder Reisen
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Sonderaufgaben

### Ihr Profil

- Studiengänge: Wirtschaftswissenschaft, Wirtschaftspädagogik, Informatik, Produktionsmanagement, Wirtschaftsingenieurwesen oder ein vergleichbarer Studiengang
- Beginn: ab sofort oder später
- Dauer: 3 - 6 Monate
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Interesse an der Mitgestaltung von Veränderungsprozessen
- Interesse an vielfältigen Aufgabenstellungen und Herausforderungen
- Zuverlässigkeit und Sorgfalt
- Selbstständigkeit
- Kommunikationsfähigkeit

### 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 Angaben der entsprechenden Position auf unserer Internetseite.

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

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