



Weidmüller 

Werkstudententätigkeit

Im Bereich Smart Connectivity Competence Center

Standort: Lemgo

Ihre Aufgaben:

- Programmierung von Mikrocontrollern
- Programmierung von Systemen zur Aufnahme, Verarbeitung und Darstellung von Messwerten in der Programmiersprache Python
- Implementierung von Datenbanken
- Programmierung von Anwendungen für Mobilgeräte

Ihre Qualifikationen:

- Studiengänge: Technische Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Zeitraum: ab Oktober 2018 für 6 Monate; 11 – 20 Wochenstunden
- Erfahrung im Bereich Softwaredesign wünschenswert
- Analyse- und Entscheidungsfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe
- Hohe Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft

Wir bieten:

- Systematische Einarbeitung und individuelle persönliche Betreuung
- Vielfältige Aufgaben zur Verbindung von Theorie & Praxis
- Mitarbeit an innovativen Ideen von Morgen
- 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: Swantje Rawe

www.weidmueller-jobs.de