

# Praktikum / Werkstudententätigkeit \*

## Im Bereich e-Mobility

Standort: Detmold/Paderborn

### Deine Aufgaben:

- Im Zuge der Elektromobilität ist es zwingend erforderlich die zur Verfügung stehenden Energien zu managen und den jeweiligen Ladepunkten zur Verfügung zu stellen
- Ergänzend sollte, über ein Management der Ladepunkte und der damit verbundenen Energien und deren Orchestrierung, eine Betrachtung durchgeführt werden
- Es sind theoretische Betrachtungen durchzuführen, zum Teil länderspezifisch (Italien, Spanien) in Verbindung mit entwicklungsbegleitenden Tests von vorhandener Elektronik und zu erstellender Software

#### Deine Qualifikationen:

- Studiengänge: Elektrotechnik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre oder vergleichbare Studiengänge
- Abgeschlossene Berufsausbildung wünschenswert
- · Zeitraum: ab sofort für ca. 6 Monate
- Technische Affinität
- · Flexibilität und Kreativität
- Selbstständigkeit

#### Wir bieten:

- Systematische Einarbeitung und individuelle persönliche Betreuung
- Vielfältige Aufgaben zur Verbindung von Theorie & Praxis
- · Mitarbeit an innovativen Ideen von Morgen
- Möglichkeit zu ortsunabhängigem Arbeiten (Mobilarbeit)

## \* Im Sinne der Charta der Vielfalt sind Geschlecht, Alter, Herkunft, Religion, Behinderung oder sexuelle Orientierung für uns nicht entscheidend bei einer Stellenbesetzung.

#### 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 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an weltweit 80 Standorten erzielte Weidmüller im Geschäftsjahr 2019 einen Umsatz von 830 Mio. Euro.





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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 32758 Detmold, Germany

Ansprechpartnerin: Sophia Nienhaus

www.weidmueller-jobs.de