

FEEL FREE TO
CONNECT



Weidmüller 

Abschlussarbeit * zum Thema Marktanalyse IoT- und Edge Plattformen

Standort: Detmold

Deine Aufgaben:

- Analyse wesentlicher Anbieter und deren Funktion im Ökosystem (Ziel-Applikationen sind mit den Betreuern abzugrenzen)
- Erarbeitung eines Überblicks über die Basistechnologien
- Auswertung der Marktgröße und des Marktwachstums (Plattformen und relevantes Geschäft mit „Data to Value“)
- Auswertung der Bedeutung der IOT und Edge Plattformen in Bezug auf industrielle Anwendungen

Deine Qualifikationen:

- Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik oder Maschinenbau), Wirtschaftsinformatik, Informatik oder vergleichbare Studiengänge
- Zeitraum: ab sofort, für 6-9 Monate
- Schnelle Auffassungsgabe sowie Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Sorgfalt

Wir bieten:

- Systematische Einarbeitung und individuelle persönliche Betreuung
- Vielfältige Aufgaben zur Verbindung von Theorie & Praxis
- Mitarbeit an innovativen Ideen von Morgen
- Bei Eignung, Möglichkeit weiterer, sich anschließender studentischer Tätigkeiten
- Solange die Corona Pandemie keine Arbeit in unserem Büro zulässt werden Abstimmungsgespräche/ interne Workshops online stattfinden und Sie werden vom Homeoffice aus arbeiten

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

Ansprechpartner: Angelina Blanke

www.weidmueller-jobs.de

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