



## **Abschlussarbeit \*** zum Thema „Usability-Konzept für eine Engineering Software“

Standort: Detmold

### **Deine Aufgaben:**

- Einarbeitung in die bestehende Engineering Software Weidmüller Configurator
- Verstehen und Beschreiben der Use Cases und User Journeys der Engineering Software
- Erstellung und Ausarbeitung eines neuen Usability-Konzeptes für die Software
- Prototypische Implementierung und Validierung des Konzeptes mit echten Nutzern

### **Deine Qualifikationen:**

- Studiengänge: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Computervisualistik & Design oder vergleichbare Studiengänge
- Zeitraum: ab sofort
- Interesse an den Bereichen Digitalisierung, Digitale Lösungen und kunden-zentrierte Entwicklung
- Vorkenntnisse im Bereich Produktentwicklung/-gestaltung sowie Design Thinking wünschenswert
- Zuverlässigkeit, schnelle Auffassungsgabe sowie 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
- 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 4.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an weltweit 80 Standorten erzielte Weidmüller im Geschäftsjahr 2018 einen Umsatz von 823 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: Diana Horz

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