



Abschlussarbeit * zum Thema „Architektur-Konzept Modulare Engineering Software“

Standort: Detmold

Deine Aufgaben:

- Einarbeitung in die bestehende Engineering Software Weidmüller Configurator
- Verstehen und Beschreiben der zukünftigen Use Cases und Features der Engineering Software
- Erstellung und Ausarbeitung eines flexiblen, modularen Architektur-Konzepts für die Software
- Validierung des Konzeptes mit Experten aus Industrie und Forschung

Deine Qualifikationen:

- Studiengänge: Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Studiengänge
- Zeitraum: ab sofort
- Interesse an den Bereichen Digitalisierung, Digitale Lösungen und Software-Entwicklung
- Vorkenntnisse im Bereich Software- und Web-Entwicklung 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