



# Abschlussarbeit

## Zum Thema Normative und legislative Anforderungen im Customer Specific Assembly Umfeld im Bereich „Applicationscenter“

Standort: Detmold

### Ihre Aufgaben:

- Prozessanalyse und -optimierung
- Analyse der normativen und legislativen Anforderungen im Customer Specific Assembly Umfeld unter Berücksichtigung des Produkthaftungsgesetzes
- Erarbeitung und Umsetzung eines Strukturmodells zur Abbildung normativer Zusammenhänge auf Produktniveau im operativen Customer Specific Assembly Geschäft
- Erarbeitung von Handlungsempfehlungen und Arbeitsanweisungen

### Ihre Qualifikationen:

- Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Studiengänge
- Zeitraum: ab sofort
- CAD Kenntnisse von Vorteil
- Analytisches Denkvermögen, hohes Leistungsvermögen und Engagement
- Strukturiertes Vorgehen bei hoher Eigenmotivation mit ausgeprägtem Blick für Details
- Technisches Verständnis

### Wir bieten:

- Systematische Einarbeitung und individuelle persönliche Betreuung
- Mitarbeit an innovativen Ideen von Morgen
- Flexible Arbeitszeiten
- Prämienregelung für gute Leistungen
- 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 26  
32758 Detmold, Germany

Ansprechpartnerin: Vivien Siegbert

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