



## Im Bereich IT-Testing bieten wir folgendes Thema für eine Bachelorarbeit an: **Weiterentwicklung eines Systems zur Verwaltung von Testumfängen**

### ÜBER UNS

---

Wir sind ein auf die Entwicklung von Embedded Systems spezialisierter Dienstleister mit Branchenfokus Automotive, Agrartechnik sowie Smart Home & Living. Wir beraten und betreuen unsere Auftraggeber über den kompletten Lebenszyklus ihrer Produkte. Zu unseren Kunden gehören führende OEM und Zulieferer, in deren Auftrag wir komplexe Entwicklungsprojekte durchführen.

### HINTERGRUND

---

In einigen unserer Automotive Projekten verwenden wir ein selbst entwickeltes System, um unsere Projekte und deren Testcases und Testruns zu verwalten. Um das System an neue Projekte und Anforderungen anzupassen, sollen einige Verbesserungen vorgenommen werden.

### IHRE AUFGABEN

---

- Einarbeiten in das bestehende System
- Erweiterung des Systems um wichtige Funktionen, welche in den Projekten benötigt werden

### IHR PROFIL

---

Sie sind Student (m/w/d) des Fachbereichs Informatik oder einem vergleichbaren Studiengang. Sie sind daran interessiert, eine praxisorientierte Bachelorarbeit in einem innovativen Unternehmen zu erstellen? Sie sind auf der Suche nach einer Herausforderung, bei der Sie Ihre im Studium erworbenen Kenntnisse kreativ und praktisch umsetzen können?

Folgende Vorkenntnisse sollen Sie mitbringen:

- PHP
- HTML
- JavaScript

Folgende Kenntnisse wären von Vorteil:

- MySQL
- Symfony Webframework
- Webserver Konfiguration

### „Normal“ ist nicht genug. WIR BIETEN MEHR!

---

Aktuellstes Wissen aus Forschung und Lehre, solides und trotzdem überdurchschnittlicher Wachstum sowie zufriedene Mitarbeiter und berufliche Entwicklungschancen sind die Merkmale unseres Unternehmens.

**Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.  
Kontaktieren Sie uns gerne!**

**Comlet Verteilte Systeme GmbH**  
Personalwesen, Postfach 1201, 66462 Zweibrücken  
tel +49 (0) 6332.81 11 00, mail [jobs@comlet.de](mailto:jobs@comlet.de)  
[www.comlet.de](http://www.comlet.de)