



## Technische Consultants (m/w)

Kennung: 06/2018/CON/HP

### 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.

### IHRE AUFGABEN

---

Sie beraten unsere Kunden bei Entwicklungsprojekten vor Ort. Sie führen technische Analysen durch, implementieren Software-/Hardware-Komponenten und führen Test- und Maintenanceprojekte durch. Hierbei integrieren Sie sich in das Entwicklungsteam des Kunden.

### IHR PROFIL

---

- Kenntnisse in mindestens zwei der folgenden Programmiersprachen: C/C++, Java, C#, Assembler, Perl, Python
- Einschlägige Projekterfahrung in mindestens zwei der nachfolgenden Technologien: CAN, MOST, LIN, FlexRay, AUTOSAR
- Kenntnisse in folgenden Bereichen sind von Vorteil: Matlab/Simulink, UML, OOA/OOD, CANoe/CANalyzer
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Verantwortungsbewusstsein, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit
- Hohes Maß an Flexibilität und Reisebereitschaft

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

---

Zufriedene Mitarbeiter sind die Voraussetzung unseres Unternehmenserfolgs, deshalb bieten wir Ihnen echte Vorteile:

- Aktuelles Wissen aus Forschung und Lehre
- Flexible Arbeitszeiten und individuelle Arbeitszeitmodelle
- Wahl zwischen verschiedenen Arbeitsorten
- Belohnung bei Familiennachwuchs
- Betriebliche Altersvorsorge und Unfallversicherung
- Integrationsförderung internationaler Mitarbeiter
- Kostenlose Getränke und frisches Obst

**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)**