

Entwicklung Ingenieur –  
Connected Car Services,  
Entwicklung & Integration (m/w/d)  
Verden  
(Aller)

### **Aufgaben:**

---

- Verantwortung für Konzepterstellung, Funktionsspezifikation sowie Abstimmung der Hard- und Softwareschnittstellen
- Steuerung der Integration der Telematik – inklusive aller relevanten (Sub-) Systeme
- Koordination der Funktionserprobung an Prüfständen und im Fahrzeug bis zur Systemfreigabe für die Serieneinführung
- Begleitung des gesamten Entwicklungsprozesses – von der ersten Fahrzeugintegration bis zur Serienreife unter Berücksichtigung von Sicherheit, Datenschutz und regionaler sowie regulatorischer Besonderheiten

### **Anforderungen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Elektrotechnik, Informationssystemtechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Erste Erfahrungen in Telematik, vernetzter Fahrzeugelektronik und Kommunikationstechnologien
- Kenntnisse im Bereich Systemarchitektur und Entwicklungsprozesse der Fahrzeugelektronik
- Sehr gutes Verständnis von vernetzter Fahrzeugelektronik im Automobil, wie z.B. CAN/Ethernet, sowie von Kommunikationstechnologien wie GSM, UMTS, LTE oder WLAN und Bluetooth
- Erfahrungen mit typischen Systemarchitekturen und Entwicklungsprozessen der Fahrzeugelektronik und von IT-Systemen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie gute Kommunikationsfähigkeiten
- Sicheres Auftreten sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Kreativität

### **Das erwartet Sie bei uns:**

- Equal Pay & Equal Treatment
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- individuelle Einarbeitung und Betreuung
- sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- anspruchsvolle Projekte mit vielseitigen Aufgabenstellungen
- Zusammenarbeit mit namhaften Kunden
- Option auf Übernahme durch Kundenbetrieb
- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten