



Innerhalb von Volkswagen sind wir das integrierte Kompetenzzentrum für „connected cars“. Wir sind spezialisiert auf die Erbringung von Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen im Bereich softwarebasierter Systeme für die Mobilität der Zukunft. Wir entwickeln moderne Architekturen, Module und Prozesse für die vernetzten Autos von morgen.

**(Junior) Software-Entwickler für Steuergerätesoftware (w/m/d)
ab sofort, in Vollzeit, unbefristet, Einsatzort: Bochum**

Als Einsteiger in den Bereich der Softwareentwicklung für Steuergeräte arbeiten Sie mit an Funktionen im Kontext „connected car“. In einem cross-funktionalen Team arbeiten Sie an projektspezifischen Konzepten und Implementierungen von Software-Komponenten für Steuergeräte. Dabei lösen Sie zunehmend komplexere Probleme mithilfe Ihres Fachwissens und übernehmen technische Verantwortung für innovative Funktionen über den gesamten Lebenszyklus unserer Fahrzeugprojekte.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- SW-Entwicklung in den Programmiersprachen C/C++
- Entwicklung von Funktionalitäten im Kontext unterschiedlicher Bereiche der Steuergerätesoftware, wie z.B. Linux; Adaptive AUTOSAR; APIs für unterschiedliche Abstraktionsschichten; Diagnose, Fahrzeugbussysteme, etc.
- Mitgestaltung von SW-Architekturen und Konzeptarbeiten
- Analyse und Behebung zunehmend komplexerer technischer Problemstellungen
- Zusammenarbeit mit internen und externen Kooperationspartnern

Ihr Profil:

- Flexibilität im Umgang mit unterschiedlichen Themenbereichen
- Erfahrung mit gängigen Entwicklungstools (z.B. Eclipse, SVN, etc.)
- Gute Kenntnisse der Programmiersprachen C/C++
- SW-Entwicklung in der Automobilindustrie (vorteilhaft)
- Expertise in agilen SW-Entwicklungsprozessen (vorteilhaft)
- Kenntnisse in C# (vorteilhaft)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Frau Tetiana Gündogan

www.tetiana.guendogan@volkswagen-infotainment.com