



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 mit Schwerpunkt classic AUTOSAR/adaptive AUTOSAR (w/m/d) ab sofort, in Vollzeit, unbefristet, Einsatzort: Bochum

Als Einsteiger im Bereich der Softwareentwicklung im Kontext „connected car“ suchen wir einen Mitarbeiter (w/m/d) für den Bereich der Softwareentwicklung im classic AUTOSAR bzw. adaptive AUTOSAR Umfeld. In einem cross-funktionalen Team arbeiten Sie an projektspezifischen Konzepten und Implementierungen von Software-Komponenten für Steuergeräte.

Dabei lösen Sie zunehmend komplexe 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 von classic AUTOSAR bzw. adaptive AUTOSAR
- Mitgestaltung von SW-Architekturen und Konzeptarbeiten
- Analyse und Behebung technischer und koordinativer Problemstellungen
- Zusammenarbeit mit internen und externen Kooperationspartnern

Ihr Profil:

- Gute Kenntnisse der Programmiersprachen C/C++
- Offenheit für den Einsatz in unterschiedlichen Themengebieten
- Erfahrung mit gängigen Entwicklungstools (z.B. Eclipse, SVN, etc.)
- Expertise in agilen SW-Entwicklungsprozessen (vorteilhaft)
- Erste Kenntnisse im Bereich classic AUTOSAR oder adaptive AUTOSAR (vorteilhaft)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Frau Tetiana Gündogan

www.tetiana.guendogan@volkswagen-infotainment.com