

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Softwaremodulen in C++ für mehrere Tuner/Radio Komponenten
- Analyse von Anforderungen und Ableitung von SW Architektur und SW Design
- Implementierung von Middleware-Architekturen in IVI Ökosystemen (Linux, Android)
- Eigenverantwortliche Arbeit in einem agilen Team an Use Cases mit state-of-the-art Technologiestacks

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Software Engineering, IT, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Sehr gute Kenntnisse in C++, weitere Programmiersprachen wie Java, Python, Kotlin von Vorteil
 - Erfahrung aus Projekten (kommerziell / Open Source) im Bereich Infotainmentfunktionen (idealerweise Broadcast / Digitalradio DAB+)
- Erfahrungen in der Entwicklung für Android oder Android Automotive von Vorteil
- System- und Architekturverständnis von Infotainmentkomponenten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte, zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Souveränes Auftreten im Umgang mit Kunden sowie ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Flexibilität und sozialer Kompetenz

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