



Die FusionSystems GmbH entwickelt Systeme für die Industrie 4.0 und Digitalisierung. Unsere wichtigsten Arbeitsfelder sind die smarte Sensorik und die Softwaretechnologie. Für die Automobilindustrie entwickeln und integrieren wir Funktionen und Systeme für die Fahrzeugumfeldererkennung, die Fahrerassistenz und das autonome Fahren.

Für unser wachsendes Team suchen wir zum nächstmöglichen Termin:

Softwareentwickler Automotive Infotainment und Navigation (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Verantwortlich für die Konzeption, Strukturierung und Transformation von Kartendaten
- Entwicklung von Architektur und Funktionen von Navigations-/Kartenstandards
- Entwicklung, Implementierung und Test von Softwaremodulen

Ihre Kernkompetenzen:

- abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Informations-/Kommunikationstechnik, Systemtheorie/-technik, Fahrzeugtechnik, Informatik oder ähnliche Studienrichtungen
- Kenntnisse in der Programmierung mit C/C++ und Java
- gute Kenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken (z. B. SQLite)
- Kenntnisse im Umgang mit Navigation-/Kartenstandards (z. B. ADASIS, NDS, PSD)
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten und zur Teamkommunikation
- wünschenswert: Kenntnisse in fahrzeugtypischen Bussystemen wie CAN, FlexRay, Ethernet

Unser Angebot:

- kollegiales Umfeld
- Arbeit an anspruchsvollen und innovativen Lösungen
- Vernetzung von Arbeit und Qualifizierung
- Flexible Arbeitszeitregelung
- Zuschuss zum Jobticket
- Förderung der Zukunftsvorsorge
- Gesundheitsmanagementsystem, z.B. Yoga

Ihre Ansprechpartnerin bei Fragen ist Frau Neubert. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **in einer pdf-Datei** per E-Mail inkl. möglichem Eintrittstermin an: [**bewerbung@fusionsystems.de**](mailto:bewerbung@fusionsystems.de)

