

Requirements Engineer (m/w/d) Fahrerassistenz / Autonomes Fahren



Werden Sie Teil des *FusionTeams*!

Die FusionSystems GmbH ist Spezialist auf dem Gebiet der Sensorsignalverarbeitung und Multi-Sensor-Datenfusion. Unsere Produkt- und Dienstleistungsschwerpunkte sind Automobilanwendungen im Bereich Fahrerassistenz und Autonomes Fahren, komplette Systemlösungen für die Automatisierung von Prüfprozessen und die Industrielle Bildverarbeitung sowie die Entwicklung von Komponenten für die Navigation und Steuerung von Fahrerlosen Transportsystemen. Automotive und Digitalisierung gehen bei uns Hand in Hand – wir verbinden Kartenaufbau mit Kartennutzung und sensorgekoppelter Lokalisierung.

Ihre Aufgaben:

- Analyse, Management und Dokumentation von Anforderungen
- Mitarbeit an der Entwicklung von Funktionen für Fahrerassistenz & Autonomes Fahren
- Funktionsspezifische Abstimmung mit Entwicklungspartnern und Kunden

Ihre Kernkompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Informations-/Kommunikationstechnik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnliche Studienrichtungen
- Erfahrungen mit DOORS oder vergleichbare Kenntnisse
- Kenntnisse in automotive-typischen Entwicklungsmodellen
- Grundkenntnisse Automotive Software Engineering oder Automotive Hardware Engineering wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten und zur Teamkommunikation

Unser Angebot:

- Arbeit an anspruchsvollen und innovativen Lösungen
- Flexible Arbeitszeitregelung
- Kollegiales Umfeld
- Vernetzung von Arbeit und Qualifizierung
- Zuschuss zum Jobticket
- Förderung der Zukunftsvorsorge und Gesundheitsmanagementsystem
- Gute ÖPNV-Anbindung und gute Parksituation

Ansprechpartnerin: Frau Neubert
Wir freuen uns auf vollständige Bewerbungsunterlagen in einer pdf-Datei (max. 5 MB)

bewerbung@fusionsystems.de

scan mich!

