

Für ein spannendes Projekt im Bereich Automotive suchen wir Sie!

Software Entwickler Algorithmen / Perception & Sensorfusion (m/w/d)

📍 FRANKFURT AM MAIN

KENNZIFFER MA76439370

engineering people ist eine Vision, bei der Menschen, Ideen und Technik zusammenkommen.

Begeistert von Innovationen und modernen Technologien, unterstützen wir unsere Kunden aus technischen und digitalen Branchen bei der Realisierung ihrer Projekte in Engineering, IT und Digitalisierung. Unseren Mitarbeitern und Bewerbern bieten wir die besten Karriereaussichten – beide Seiten gleichermaßen im Fokus.

Wir leben das Wir und meistern gemeinsam die Herausforderungen von morgen – sind Sie dabei?

Das können Sie bei uns bewegen

- Entwicklung von Perceptions- oder Sensorfusions Algorithmen für radar-/kamerabasierte Fahrerassistenzfunktionen
- Implementierung und Test der Algorithmen mit Hilfe von Kalman Filter
- ständige Bewertung und Klassifizierung von Sensordaten
- Dokumentation nach Automotive-Standards sowie Unterstützung bei der Anpassung von Anforderungen
- regelmäßige Projektmeetings mit Kollegen und Kunden

Das macht Sie für uns besonders

- abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Mechatronik, Elektrotechnik, Mathematik, Robotik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen in der Algorithmusentwicklung entlang der Radar-/Kamerasignalverarbeitungskette Perception, Umfeldmodellierung oder Sensorfusion
- gute Kenntnisse mit den Programmiersprachen C++ oder Python
- hoher Anteil an Home Office möglich
- fließende Englischkenntnisse

Darum sind Sie bei ep richtig

Sie möchten sich weiterentwickeln und sind offen für neue Wege? Mit ep haben Sie die Möglichkeit vielfältige Projekte und Tätigkeiten kennen zu lernen und genau die Aufgabe zu finden, die zu Ihnen passt. Was auch kommt – wir unterstützen und begleiten Sie gerne auf dem Weg zu Ihren persönlichen Zielen.

Ihr Ansprechpartner:



FRANK HEMBERGER

☎ +49 621 178228-717

✉ mannheim@ep-group.de