

Entwickler für Prozesse und Methoden ADAS/AD (m/w/d)

Unternehmen

FDTech

Standort

Chemnitz, Wolfsburg und München

Unsere Expertise ist die Entwicklung von Algorithmen für das automatisierte Fahren, stets mit dem Fokus auf die Machbarkeit in der Serienproduktion. FDTech liefert damit wesentliche Kernbausteine für die Erweiterung aktueller und die Gestaltung zukünftiger Mobilität. Der Wandel ist allgegenwärtig. Wir gestalten den Wandel.

Aufgaben

- Du entwickelst neue Prozesse, Methoden und Tools für ADAS/AD Systeme
- Des Weiteren entwickelst Du die bestehenden Prozesse weiter oder optimierst diese
- Dir obliegt die Implementierung der erarbeiteten Prozesse, Methoden und Tools
- Du stellst die neuen Prozesse Deinen Kollegen vor und integrierst diese
- Du bist verantwortlich für die Überprüfung der Praktikabilität der Prozesse, Methoden und Tools

Qualifikation

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektro-Technik, Informatik, Mechatronik o. ä.
- Du hast bereits erste Berufserfahrung im Bereich Fahrzeug-Systeme und – Vernetzung gesammelt
- Du bringst Kenntnisse im Bereich Prozesse/Methoden/Tools ADAS/AD mit
- Deutsch und Englisch beherrschst Du sehr gut in Wort und Schrift
- Du bringst ein analytisches und konzeptionelles Denkvermögen mit
- Du bringst Teamgeist mit und hast Spaß bei der Arbeit
- Du kannst Dich selbständig einbringen und hast dabei eine hohe Kommunikationsstärke

Benefits

- SpeditCard
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vermögenswirksame Leistung
- Flexible Arbeitszeiten
- Mobiles Arbeiten
- Flache Hierarchien
- Aktive Gestaltungsmöglichkeiten
- Patenprogramm
- Kostenlose Getränke



Kontaktinformationen

Unsere Expertise ist die Entwicklung von automatisierten Fahrfunktionen für Mobilitätslösungen vom Konzept über den Prototyp bis zur serientauglichen Integration, stets mit dem Fokus auf die Machbarkeit in der Serienproduktion.

FDTech GmbH

Bornaer Straße 205
09114 Chemnitz

Bewerbungsformular

Du möchtest uns kennenlernen?

Du möchtest Dich bewerben?

Dann sende eine E-Mail an bewerbung@fdtech.de