



Softwareentwickler im Bereich ADAS/AD System (m/w/d)

Arbeitsort: Bitterfelder Str. 7-9, 04129 Leipzig

Weitere Arbeitsorte: -

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit, Teilzeit

Einstellungstermin: 15.09.2024

Softwareentwickler im Bereich ADAS/AD System (m/w/d)

Warum Sedenius?

Mit Engagement und Innovationsgeist stellen wir uns den Herausforderungen der Mobilität der Zukunft, die mit autonomen Systemen weitreichende gesellschaftliche, wirtschaftliche und ökologische Veränderungen mit sich bringen wird. Multimodaler Verkehr, Sharing Economy, Systemvernetzung, Plattformökonomie, künstliche Intelligenz, die Handhabung riesiger Datenmengen und die Notwendigkeit hoher Übertragungsraten spielen dabei eine immer bedeutendere Rolle für die öffentliche Fahrzeugnutzung. In diesen Bereichen bieten wir Ihnen als unseren Kunden umfassende Beratungs-, Konzeptualisierungs- und Entwicklungsleistungen - zuverlässig, individuell und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Vom Dienstleister für kleinere Einzelprojekte im Bereich der Fahrerassistenzsysteme und Umfeldsimulation hat sich Sedenius Engineering inzwischen zum spezialisierten Anbieter von Lösungen im Bereich autonomer Systeme entwickelt. Als Dienstleister und Hersteller von innovativen Produktlösungen autonomer Transportsysteme bieten wir unsere branchenweite Expertise in den Bereichen Automotive, Verkehrssysteme und Logistik an.

Wenn du also eine spannende und zukunftsorientierte Karriere suchst, bist du bei uns genau richtig!

Deine Aufgaben:

- Du entwickelst neue Komponenten im pilotierten Fahren und arbeitest an bestehenden Komponenten weiter.
- Du bist verantwortlich für die Integration von Sensoren sowie die entsprechende Verarbeitung und Aufbereitung von Sensordaten.
- Du implementierst neue Funktionen in die kundenspezifische Infrastruktur.
- Du arbeitest eng mit unseren Kunden zusammen, analysierst deren Anforderungen und setzt diese bestmöglich um.
- Du entwickelst automotiv Software für Vorentwicklung und Serie im Bereich des autonomen Fahrens und der virtuellen Absicherung im agilen Team.
- Du entwickelst wichtige Basiskomponenten für autonome Fahrzeuge.

Deine Skills:

- Du hast ein Studium (z.B. Informatik, Elektrotechnik) oder vergleichbar erfolgreich abgeschlossen.
- Du hast Idealerweise praktische Erfahrungen in Robotik und Regelungstechnik.
- Du besitzt Kenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache (insbesondere C/ C++).
- Du zeichnest dich durch ein ausgeprägtes analytisches und logisches Denkvermögen aus.
- Du zeigst eine Arbeitsweise, die von Eigenständigkeit und einer strukturierten Vorgehensweise geprägt ist.
- Du bist ein überzeugender Teamplayer und kannst erfolgreich im Team zusammenarbeiten.
- Du verfügst über gute kommunikative Fähigkeiten sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Deine Vorteile:

- Work-Life-Balance: Flexibel durchstarten mit individuellen Arbeitszeiten und einem Gleitzeitkonto!
- Hybrides Arbeitsmodell: Arbeiten in unserem modernen Büro oder von unterwegs für noch mehr Flexibilität!
- Betriebliche Altersvorsorge: Für deine finanzielle Freiheit im Alter!
- Jährliches Weiterbildungsbudget: Booste deine Karriere und erweitere deine Fähigkeiten!
- Business Englisch: Native Speaker als Lehrer und exklusiv für Sedenius Mitarbeiter!
- Hackathon-Action: Interne Power für Kreativität und Teamwork!

Bist du dabei?

Hast du dich in der Beschreibung wieder gefunden? Fühlst du dich von unserer Vision angesprochen und möchtest auch Teil unseres Teams sein? Dann zöger nicht länger und schick uns deine Bewerbung zu! Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen! **Bewerbung bitte ausschließlich über unser Bewerbungsportal:** <https://jobapplication.hrworks.de/de/apply?companyId=al8c3106&id=e1e757>

Kontakt

Sedenius Engineering GmbH

Bitterfelder Str. 7-9

04129 Leipzig

👤 Marcel Graef

✉ marcel.graef@sedenius.com

🌐 jobapplication.hrworks.de/de?companyId=al8c3106

