

Ihr Ansprechpartner
Frau Melek Berbergil

 Talent Sourcer
 Fon +49 69 2562619-15
 frankfurt-mobility@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/158779
Job-Kennziffer

FE70-67321-F

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Frankfurt Mobility
 Kruppstrasse 105
 60388 Frankfurt

Reizen Sie spannende IT-Projekte für namhafte Kunden? Spannende Aufgaben am Limit des technisch Machbaren? Dann kommen Sie jetzt zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Werden Sie einer von mehr als 2.500 IT-Consultants und arbeiten Sie an IT-Projekten, die Ihr gesamtes Know-how fordern und damit auch Ihre persönliche Entwicklung voranbringen. Schauen Sie über die Grenzen von null und eins hinaus und bewerben Sie sich als

Ingenieur (m/w/d) Objekterkennung ADAS

Frankfurt am Main

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Entwicklung von Softwarefunktionen zur Identifikation von Objekten im Bereich hochautomatisierten Fahrens
- Verwendung diverser Sensorsignale wie Kamera, Radar und Lidar
- Erarbeitung von Algorithmen zur Trajektorien- und Pfadplanung sowie zur Sensordatenfusion
- Unterstützung bei der Testkonzeption sowie Durchführung erster Komponententests
- Zusammenarbeit in einem internationalen Team

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven.

- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Robotik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrung in der Umfeldwahrnehmung unter Anwendung unterschiedlicher Sensordaten sowie mit Sensordatenfusion
- Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++
- Kenntnisse im maschinellen Lernen sowie mit neuronalen Netzen wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot "Ingenieur (m/w/d) Objekterkennung ADAS" klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE70-67321-F bei Frau Melek Berbergil. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Job machen,
wenn echte Leidenschaft Sie antreibt.