

Softwareentwickler Python / C++ (m/w/d)



Werden Sie Teil des *FusionTeams*!

FusionSystems ist Spezialist auf dem Gebiet der Sensorsignalverarbeitung und Multisensordatenfusion. Unsere Produkt- und Dienstleistungsschwerpunkte sind Automobilanwendungen im Bereich Fahrerassistenz und Autonomes Fahren, Systemlösungen für die Automatisierung von Prüfprozessen mit Bildverarbeitung und Robotik sowie die Entwicklung von Komponenten für die Navigation von Fahrerlosen Transportsystemen und die sichere Mensch-Maschine-Kooperation. Automotive und Digitalisierung gehen bei uns Hand in Hand – wir verbinden Kartenaufbau mit Kartenutzung und sensorgekoppelter Lokalisierung.

Ihre Aufgaben:

- Design und Entwicklung von Softwarekomponenten
- Mitarbeit in Mobility und Smart Industries Projekten
- Unterstützung im Bereich Datenanalyse, Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen
- Konzeption und Gestaltung von Tools, Modulen und Schnittstellen
- Mitarbeit in Anforderungsanalyse, Spezifikation und Umsetzung
- Validierung und Verifikation durch Modul- und Integrationstests

Ihre Kernkompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Mathematik, ET/IT, Physik o.ä. Studienrichtungen
- Erfahrung in der Softwareentwicklung vorzugsweise mit Python
- Kenntnisse in Spezifikation, Entwurf, Implementierung und Test, insb. mit Python
- Kenntnisse in der objektorientierten und prozeduralen Programmierung
- Begeisterung für den Umgang mit Daten und für die Datenanalyse
- 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
- Sehr gute ÖPNV-Anbindung und Parksituation

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

bewerbung@fusionsystems.de

scan mich!

