



Die FusionSystems GmbH ist Spezialist auf dem Gebiet der Sensorsignalverarbeitung und Multi-Sensor-Datenfusion. Unsere Produkt- und Dienstleistungsschwerpunkte sind Automobilanwendungen im Bereich Fahrerassistenz und Autonomes Fahren, komplette Systemlösungen für die Automatisierung von Prüfprozessen und die Industrielle Bildverarbeitung sowie Komponenten für die Navigation und Steuerung von Fahrerlosen Transportsystemen. Automotive und Digitalisierung gehen bei FusionSystems Hand in Hand – wir verbinden Kartenaufbau mit Kartennutzung und sensorgekoppelter Lokalisierung.

Für unser wachsendes Team suchen wir zum nächstmöglichen Termin:

Softwareentwickler (m/w) Bildverarbeitung

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Algorithmen und Bildverarbeitungslösungen (2D, 3D)
- Nutzung führender Bildverarbeitungsbibliotheken wie OpenCV oder PCL
- Abstimmung der Anforderungen mit unserem Vertriebsteam
- Mitarbeit in Projekten aus den Bereichen Automobil, Produktion und Healthcare

Ihre Kernkompetenzen

- abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Informations-/Kommunikationstechnik, Systemtheorie, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä. Studienrichtungen
- Begeisterung für Bildverarbeitung (2D, 3D) und Mustererkennung
- Kenntnisse in der Softwareentwicklung (Spezifikation, Entwurf, Implementierung und Test)
- Erfahrungen in der Softwareentwicklung vorzugsweise mit C/C++, Matlab/Simulink, Python und üblichen Bildverarbeitungsbibliotheken
- 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 & Gesundheitsmanagementsystem
- Fremdsprachenförderung
- sehr gute ÖPNV-Anbindung, Nähe zur Autobahn sowie geeignete Parksituation

Ihre Ansprechpartnerin bei Fragen ist Frau Neubert. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **in einer pdf-Datei (max. 5 MB)** per E-Mail inkl. möglichem Eintrittstermin an: bewerbung@fusionsystems.de

