



Software Entwickler Automotive C++ (m/w/d)

am Standort München/Unterschleißheim

Simi ist der weltweit operierende Innovationsführer für Motion-Capture-Software und Komplettsysteme zur Erfassung und Analyse menschlicher Bewegungen. Das mittelständische Münchener Unternehmen mit familiärer Tradition und Tochterfirmen in Los Angeles und Shanghai ist seit Mai 2019 Teil der ZF Group. Auf dieser strategischen Grundlage planen wir unser Wachstum und einen weiteren Ausbau unserer Marktaktivitäten in den Sektoren Sport, Medizin und Insassenerkennung im Automotive-Bereich.

Ihre Aufgaben

- » Entwickeln von Software-Lösungen für unseren Mutterkonzern ZF Group im Bereich Insassenerkennung im Umfeld des autonomen Fahrens
- » Sie sind in den gesamten Entwicklungsprozess eingebunden, vom Requirements-Engineering bis zum Software-Testing
- » Design und Development von sicherheitskritischen Softwarekomponenten bis zu ASIL Level C
- » Plattformadaption und Leistungsoptimierung kritischer Datenverarbeitungsschritte

Ihr Profil

- » mind. 3-5 Jahre Berufserfahrung als C++-Entwickler
- » Erfahrung in der Softwareentwicklung im Automotive Umfeld
- » Erfahrung mit AUTOSAR, ASPICE und ASIL
- » Ein technischer Hochschulabschluss in Informatik, Elektrotechnik, Mathematik oder ähnlichem
- » Entwicklung von Computer-Vision-Anwendungen, auch gerne mit CUDA oder OpenCL

Sie möchten unbefristet Verantwortung in einem familienfreundlichen Unternehmen mit internationalem Flair übernehmen? Sie schätzen flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten und globale Perspektiven? Dann sind Sie bei uns richtig. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung samt möglichem Einstiegsdatum und Gehaltsvorstellung an bewerbung@simi.com.

Get into Motion!