



Senior C++ Entwickler (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

- » Echtzeitdatenverarbeitung von Bilddaten und jeglicher Art von Tracking-Daten
- » Plattformadaption und Leistungsoptimierung kritischer Datenverarbeitungsschritte
- » GUI-Design und -Implementierung für verschiedenen Plattformen und Benutzergruppen
- » Integration externer Hardware zur Datenerfassung (u.a. Kameras, Sensoren, usw.)
- » Implementierung und Optimierung von Datenbanken, einschließlich ORM-Tasks, für lokale und Big-Data-Anwendungen

Ihr Profil

- » Ein Hochschulabschluss in Informatik, Elektrotechnik, Mathematik oder ähnlichem
- » 3–5 Jahre Berufserfahrung als C++-Entwickler bei Großprojekten
- » Entwicklung von Computer-Vision-Anwendungen, bevorzugt CUDA oder OpenCL
- » Refactoring von bestehenden Codes
- » Erfahrungen in Python von Vorteil
- » Sehr gute Kenntnisse in Visual Studio, Cmake, Google Test, TeamCity, Doxygen, Jira, Confluence und Perforce Swarm

Sie möchten unbefristet Verantwortung in einem familienfreundlichen Unternehmen mit internationalem Flair übernehmen? Sie schätzen flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten und globale Perspektiven? Bitte senden Sie Ihre Bewerbung samt möglichem Einstiegsdatum und Gehaltsvorstellung an bewerbung@simi.com.

Get into Motion!