



Development & Data Engineer Automotive (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

- » Sie werden Teil des Teams, das an Lösungen zur Fahrzeuginnenraumüberwachung für unseren Mutterkonzern ZF Group arbeitet
- » Durchführung von Machbarkeitsnachweisen (Proof of Concepts) im Automotive Bereich
- » Auswertung von Algorithmen und Methoden, Datenanalyse
- » Konfiguration, Testen und Skripten von Machine-Learning-Anwendungen im Bereich Motion Capture und Computer Vision (Prototyping)
- » Aufbau und Benutzung von Testsystemen
- » technische Dokumentation

Ihr Profil

- » Bachelor- oder Masterabschluss in einem MINT-Fach (z.B. Elektrotechnik)
- » Mathematisches Verständnis (Statistik, Lineare Algebra)
- » Programmierkenntnisse (Python bevorzugt)
- » Wissenschaftliches und technisches Verständnis
- » Gute analytische Fähigkeiten
- » Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- » Führerschein sowie Bereitschaft zu gelegentlichen Geschäftsreisen

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!