



Application Engineer (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

- » Durchführung von Machbarkeitsnachweisen (Proof of Concepts)
- » Konfiguration, Testen und Skripten von Machine-Learning-Anwendungen
- » Auswertung von Algorithmen

Ihr Profil

- » Ein Hochschulabschluss in Maschinenbau, Informatik, Mathematik, Physik oder ähnlichem
- » Gutes Verständnis von mathematischen Grundlagen wie lineare Algebra und Interpolation
- » Erfahrungen in Python, XML, SQL und NoSQL
- » Projekterfahrungen in der Machine-Vision-Technologie
- » Erfahrungen in Microsoft Azure von Vorteil

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!

Simi Reality Motion Systems GmbH
Max-Planck-Straße 11
D-85716 Unterschleißheim
www.simi.com

Frau Annelies Beutmiller
Tel: +49 (0)170/866 9 566
E-Mail: bewerbung@simi.com

 **simi**
reality motion systems