

Gesucht: Computer-Vision Algorithmenentwickler

Wir suchen einen talentierten und motivierten Mitarbeiter der uns bei der Weiterentwicklung unseres Scene-Scan 3D-Sensorsystems unterstützt, sowie konkrete Anwendungen mit diesem Sensorsystem realisiert. Kernaufgabe wird die Entwicklung neuer Bildverarbeitungs- und Analysemethoden sein, sowie die Verbesserung unserer bestehenden Algorithmen.

Ihre Aufgaben

- Erweiterung und Verbesserung unserer bisherigen Bildverarbeitungsalgorithmik
- Konzeption und Entwicklung von Algorithmen zur Auswertung von 3D-Tiefendaten
- Implementierung von Bild- und Datenverarbeitungsmethoden in C++
- Direkte Zusammenarbeit mit unseren Kunden

Über uns

Nerian Vision Technologies ist ein technologisch führendes Start-Up im Markt für maschinelle Bildverarbeitung und maschinelles Sehen. Wir entwickeln hochperformante kamerabasierte 3D-Sensorsysteme für unsere weltweit verteilten Kunden aus Industrie und Forschung.

Als innovatives Start-Up besteht Nerian aus einem kleinen agilen Team mit einer flachen Hierarchie. Wir bieten Ihnen eine spannende Perspektive in einem jungen Unternehmen, mit einer schlanken und unkomplizierten Betriebskultur.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Fach- oder Hochschulstudium in Informatik oder Mathematik
- Kenntnisse in Computer Vision, Mustererkennung oder Maschinelles Lernen
- Kenntnisse in C++
- Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit und sehr hohes Qualitätsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse
- Motivation und Teamfähigkeit

Bonusqualifikationen

- Erfahrung mit OpenCV oder ROS
- Kenntnisse in C++11 oder C++14
- Erfahrung in der Embedded-Software-Entwicklung

Stelle verfügbar ab: **1. Dezember 2017**

Arbeitsort: **Stuttgart**

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an jobs@nerian.de

Nerian Vision Technologies, Gotenstr. 9, 70771 Leinfelden-Echterdingen
www.nerian.de

nerian
VISION TECHNOLOGIES