

# Gesucht: Linux Softwareentwickler

Wir suchen einen talentierten und motivierten Softwareentwickler der uns bei der Weiterentwicklung unseres SceneScan 3D-Sensorsystems unterstützt. Kernaufgabe wird die Weiterentwicklung unserer Linux-basierten Firmware sein, sowie die hierzu gehörenden Programmbibliotheken und Client-Anwendungen.

## Ihre Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung von Softwarekomponenten für unsere Embedded-Linux-Firmware
- Entwicklung von Cross-Plattform Programmbibliotheken und Anwendungen, zur Nutzung unserer Sensorsysteme
- Begleitung des kompletten Software-Entwicklungsprozess
- 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
- Fundierte C++ Kenntnisse
- Ein Bewusstsein für Softwarequalität
- Erfahrung mit Softwareentwicklung unter Linux
- Gute Englischkenntnisse
- Motivation und Teamfähigkeit

## Bonusqualifikationen

- Erfahrung in der Embedded-Software-Entwicklung
- Erfahrung mit ROS, Qt, OpenCV, Sockets
- Kenntnisse in Computer Vision
- Kenntnisse in C++11 oder C++14
- Vertrautheit mit ARM oder x86 SIMD-Instruktionen

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

Arbeitsort: **Stuttgart**

**Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an [jobs@nerian.de](mailto:jobs@nerian.de)**

Nerian Vision Technologies, Gotenstr. 9, 70771 Leinfelden-Echterdingen  
[www.nerian.de](http://www.nerian.de)

**nerian**  
VISION TECHNOLOGIES