

**BOSCH**

Invented for life

Welcome to a place where your ideas lead to something big.

[www.start-a-remarkable-career.com](http://www.start-a-remarkable-career.com)

Let's be remarkable.

Gemeinsam Großes bewegen. Bewerben Sie sich jetzt.

## Softwareentwickler/in im Bereich Robotik und Bildverarbeitung – Deepfield Robotics

Organisation: Robert Bosch Start-up GmbH | Nation: Deutschland | Standort: Renningen | Funktionsbereich: Informationstechnologie | Level: Berufserfahrene | Datum: 22.09.2017 | Referenzcode: 60169514

**Möchten Sie Ihre Ideen in nutzbringende und sinnvolle Technologien verwandeln? Ob im Bereich Mobility Solutions, Consumer Goods, Industrial Technology oder Energy and Building Technology – mit uns verbessern Sie die Lebensqualität der Menschen auf der ganzen Welt. Willkommen bei Bosch.**

Die Robert Bosch Start-Up GmbH ist ein 100%iges Tochterunternehmen der Robert Bosch GmbH. Unser Ziel ist es, aus technologischen Innovationen agil und flexibel neues Geschäft für Bosch zu erschließen. Unsere Aufgabe ist die schnelle Markteinführung von neuen Produkten und Dienstleistungen. Dabei kooperieren wir eng mit Pilotkunden und agieren früh am Markt, um Produkt und Geschäftsmodell explorativ zu entwickeln.

### Ihr Beitrag zu Großem

- ▶ Neues entstehen lassen: Software-Entwicklung im Bereich Bildverarbeitung, Steuerung und Regelung für den Bereich Agrar-Robotik.
- ▶ Kreativität und Freiraum nutzen: Algorithmen und Testverfahren für Segmentierung, Klassifikation und Kalibrierung.
- ▶ Ganzheitlich umsetzen: Auswahl und Bewertung von Hardwarelösungen, wie GPU, Kamera, Optik, Beleuchtung für die Systemintegration.

### Was Sie dafür auszeichnet

- ▶ Persönlichkeit: Teamfähigkeit, Motivation und Befähigung zur Produktentwicklung.
- ▶ Ausbildung: Master in einem Informatik-Studiengang.
- ▶ Erfahrungen (erforderlich): Sicher im Umgang mit Linux-Systemen und der Nutzung von Repositorien wie GIT.
- ▶ Erfahrungen (von Vorteil): Umgang mit Frameworks der Robotik, wie z. B. ROS; sowie Bildverarbeitungs-Frameworks, wie z. B. OpenCV; Kenntnisse in Machine-Learning.
- ▶ Know-How: Exzellente Programmierkenntnisse in Python und C++.
- ▶ Sprachen: Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Link zu unserer Webpräsenz: [www.deepfield-robotics.com](http://www.deepfield-robotics.com)

Vorerst ist der Arbeitsort Renningen. Dieser kann sich jedoch im Laufe 2018 innerhalb des Großraums Stuttgart verändern.

### Ihr zukünftiger Arbeitsort bietet Ihnen

Service-Dienstleistungen, Parkmöglichkeiten, Gesundheit und Sport, Verpflegung, Kinderbetreuung, Betriebsarzt, Mitarbeiterrabatte, Verkehrsanbindung, Freiraum für Kreativität, Flexibles und mobiles Arbeiten

Starten Sie etwas Großes.

**Kontakt Personalabteilung:** Sandra Mollenhauer, Tel.: +49(711)811-26229

**Kontakt Fachabteilung:** Roland Leidenfrost, Tel.: +49(711)811-12128

Referenzcode **60169514** - Bewerben Sie sich online unter: [www.start-a-remarkable-career.de](http://www.start-a-remarkable-career.de)