



BOSCH
Technik fürs Leben

Willkommen bei Bosch.
Hier bewegen Sie Großes.

www.start-a-remarkable-career.de

Let's be remarkable.

Gemeinsam Großes bewegen. Bewerben Sie sich jetzt.

Deep Learning Expert - Deepfield Robotics

Organisation: Robert Bosch Start-up GmbH | Nation: Deutschland | Standort: Renningen | Funktionsbereich: Informationstechnologie |
Level: Berufserfahrene | Datum: 27.10.2017 | Referenzcode: DE00578054

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: Entwicklung und Implementierung neuartiger Deep-Learning-Algorithmen im Bereich der Agrar-Robotik.
- ▶ Ganzheitlich umsetzen: Anwendung von Deep-Learning-Verfahren auf Bildverarbeitungsaufgaben, insbesondere Segmentierung, Klassifizierung und semantische Segmentierung.
- ▶ Vernetzt kommunizieren: Enger Kontakt zur Machine-Learning-Community, um neue Entwicklungen zu erkennen und zu evaluieren.
- ▶ Verantwortung übernehmen: Betreuung von Bachelor- und Master-Studenten.

Was Sie dafür auszeichnet

- ▶ Persönlichkeit: Teamfähig und kooperativ; Motivation und Befähigung zur Produktentwicklung.
- ▶ Ausbildung: Promotion in Machine-Learning mit Fokus auf Deep-Learning; hervorragende Veröffentlichungsleistungen.
- ▶ Erfahrungen (erforderlich): Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung von bekannten Deep-Learning-Verfahren; Erfahrung mit Deep-Learning-Frameworks, wie z. B. TensorFlow.
- ▶ Erfahrungen (von Vorteil): Erfahrung in der Robotik und verwandten Frameworks, wie z. B. ROS; Erfahrung in Bildverarbeitung und entsprechenden Frameworks, wie z. B. OpenCV.
- ▶ Know-How: Umfassende Kenntnisse im Bereich des maschinellen Lernens; sehr gute Programmierfähigkeiten in Python und C++.
- ▶ Sprachen: Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Link zu unserer Webpräsenz: www.deepfield-robotics.com

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 **DE00578054** - Bewerben Sie sich online unter: www.start-a-remarkable-career.de