



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.

Praktikant/in Untersuchung von Konzepten zur optischen Anpassung von Anzeigesystemen

Organisation: Robert Bosch GmbH | Nation: Deutschland | Standort: Leonberg | Funktionsbereich: Forschung, Voraus- und Technologieentwicklung | Level: Praktikum | Datum: 15.02.2017 | Referenzcode: DE00511389

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.

Der Bosch Geschäftsbereich Car Multimedia ist eine international operierende Unternehmenseinheit. Mit innovativen Entwicklungen sind wir führend auf den Gebieten der Fahrerinformations-, Navigations- und Anzeigesysteme und Human-Machine-Interfaces für mehr Sicherheit und Komfort im Automobil sowie bei Autoradios. Am Entwicklungs- und Dienstleistungsstandort Leonberg arbeiten wir an modernen Systemen und Komponenten der Kraftfahrzeugtechnik mit komplexen Soft- und Hardwarearchitekturen.

Ihr Beitrag zu Großem

- Erstellung und Ausarbeitung von plattformunabhängigen Testalgorithmen zum Abgleich von unterschiedlichen Anzeigesystemen
- ▶ Auswahl einer Entwicklungsumgebung mit z.B. Single-Board-Computer auf i.MX-/nVidia-/Intelx86-Plattform und Festlegung der notwendigen Peripherie
 - ▶ Realisierung einer Anschlussmöglichkeit verschiedener Bildschirme aus der aktuellen Entwicklung
 - ▶ Aufbau eines Demonstrators mit Abgleichalgorithmen

Beginn: ab April 2017 oder nach Absprache

Dauer: 3 - 6 Monate

Voraussetzung für das Praktikum ist die Immatrikulation an einer Hochschule. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, Prüfungsordnung sowie ggf. eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei.

Ihr zukünftiger Arbeitsort bietet Ihnen

Service-Dienstleistungen, Parkmöglichkeiten, Gesundheit und Sport, Verpflegung, Kinderbetreuung, Betriebsarzt, Verkehrsanbindung, Freiraum für Kreativität, Urbane Umgebung, Flexible Arbeitszeiten

Was Sie dafür auszeichnet

- ▶ Studium mit den genannten fachlichen Schwerpunkten
- ▶ Hardwarenahe Programmierung
- ▶ Leiterplattendesign
- ▶ Programmiersprachen C++ oder Java
- ▶ Kenntnisse über die Funktion und den Aufbau von Betriebssystemen und Treibern

Starten Sie etwas Großes.

Kontakt Fachabteilung: Marcus Herrmann, Tel.: +49(711)811-16209

Referenzcode **DE00511389** - Bewerben Sie sich online unter: www.start-a-remarkable-career.de