



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 zum Stand der OLED Technologie für den Einsatz im Automobil

Organisation: Robert Bosch GmbH | Nation: Deutschland | Standort: Leonberg | Funktionsbereich: Forschung, Voraus- und Technologieentwicklung | Level: Praktikum | Datum: 15.02.2017 | Referenzcode: DE00511270

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

- ▶ Einarbeitung in den Stand der Technik und Erarbeitung des aktuellen Status für OLED im Automotive Bereich
- ▶ Evaluierung und Vermessung von verschiedenen OLED Displays
- ▶ Interne und externe Abstimmung bezüglich der Umsetzung von Versuchen
- ▶ Planung von Messablauf und Versuchsaufbauten für verschiedenen Validierungsversuche (Klimakammer, etc.)
- ▶ Durchführung und Betreuung der Versuche
- ▶ Dokumentation der Versuchsparameter und Ergebnisse
- ▶ Auswertung der Versuchsergebnisse
- ▶ Präsentation und Dokumentation der Ergebnisse in Form eines Berichtes

Was Sie dafür auszeichnet

- ▶ Studium der Ingenieurwissenschaften oder vergleichbar
- ▶ Tiefgreifende Kenntnisse über Displaytechnologien (OLED und LCD)
- ▶ Verständnis der zugrundeliegenden chemischen und physikalischen Effekte bei OLED-Displays
- ▶ Erfahrung in der Durchführung und Dokumentation von Experimenten (optische Messungen, Klimaversuche, etc.)
- ▶ Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise wird vorausgesetzt

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.

Beginn: nach Absprache

Dauer: 3 – 6 Monate

Die Aufgaben können auch in Form einer Abschlussarbeit bearbeitet werden.

Ihr zukünftiger Arbeitsort bietet Ihnen

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

Starten Sie etwas Großes.

Kontakt Fachabteilung: Valeriano Ferreras Paz, Tel.: +49(71)811-37743

Referenzcode **DE00511270** - Bewerben Sie sich online unter: www.start-a-remarkable-career.de