



STREETSCOOTER



Strom in den Adern statt Benzin im Blut? Seien Sie Teil der Faszination, ein Elektroauto zu bauen!

Die StreetScooter GmbH entwickelt und produziert am Standort Aachen Elektrofahrzeuge für den Kurzstreckeneinsatz. Neben der alltäglichen Serienentwicklung werden bei der StreetScooter GmbH auch interessante Forschungsprojekte umgesetzt. Ein Themenschwerpunkt bildet die Automatisierung von Fahrzeugen. Von Fahrerassistenzsystemen bis zum autonomen Fahrzeug werden sämtliche Ausprägungsstufen betrachtet. Das Team „Autonome Logistikanwendungen“ ist dabei von der Konzeption über die Entwicklung sowie den Aufbau von Prototypen auch für das Testing und die Systemvalidierung zuständig. In diesem Tätigkeitsfeld erwarten Sie spannende und abwechslungsreiche Aufgaben sowie ein motiviertes, junges und dynamisches Team, welches sich auf Ihre Unterstützung freut. Stellen Sie deshalb jetzt die Weichen für Ihre berufliche Karriere in Aachen und begeistern Sie uns mit Ihren Ideen als

Sensorik-Ingenieur für autonome Logistikanwendungen (w/m) - Stellenkennziffer 2017-530-0501

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Sensorikkonzepten abgeleitet aus den Gesamtsystemanforderungen für automatisierte Fahrzeuge
- Identifikation und Auswahl geeigneter Sensorik
- Kommunikation mit Kunden, Partnern und Lieferanten
- Erstellung von Systemspezifikationen sowie Schnittstellenspezifikation von Teilsystemen
- Inbetriebnahme, Kalibrierung und Testing von Sensorik
- Anwendung von gängigen Projekt-Management Techniken bei der alltäglichen Arbeit

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master/vglb.) der Messtechnik, Physik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik o.ä.
- Erste Praxiserfahrung im Umgang mit gängiger Sensorik für automatisierte Fahrfunktionen (z.B. Monokamera, Stereokamera, Ultraschall, Lidar, Radar, (D-)GPS) von Vorteil
- Kenntnisse in der Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen oder automatisierten Fahrfunktionen wünschenswert
- Erfahrung in der Inbetriebnahme und Kalibrierung der o.g. Sensoren von Vorteil
- Hohes Maß an Interdisziplinarität sowie ausgeprägtes Gesamtsystemverständnis
- Hohe Bereitschaft, kreative Ideen zu entwickeln und Konzepte zu erarbeiten
- Teamorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein sowie gute Koordinationsfähigkeit
- Eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Stellenkennziffer, Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per Email an karriere@streetscooter.eu

STREETSCOOTER

StreetScooter GmbH
Bettina Burghof
Jülicher Straße 191
52070 Aachen
karriere@streetscooter.eu
www.streetscooter.eu