



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. Das aktuelle Modellspektrum umfasst Lasten-Pedelecs sowie leichte Elektro-Nutzfahrzeuge. StreetScooter entstand 2010 aus dem Umfeld der RWTH Aachen und verbindet führendes universitäres Know-how mit der industriellen Praxis. StreetScooter ist eines der erfolgreichsten Unternehmen im stark wachsenden Markt der E-Mobilität und wurde national wie auch international mehrfach ausgezeichnet. Seit Dezember 2014 sind wir eine 100%ige Tochter der Deutsche Post DHL Group. Begeisterung wird bei uns groß geschrieben und bestimmt unseren Arbeitsalltag. Stellen Sie deshalb jetzt die Weichen für Ihre berufliche Karriere in Aachen und begeistern Sie uns mit Ihren Ideen als

Ingenieur Funktions- & SW-Entwicklung „Digitale Karte und Lokalisierung“ für autonome Fahrfunktionen (w/m)

- Stellenkennziffer 2017-530-0201

Ihre Aufgaben:

- Funktions- & Software-Entwicklung autonomer Fahrfunktionen im Bereich der Erstellung digitaler Karten sowie der Fahrzeug-Eigenlokalisierung
- Erstellung von digitalen Karten als Basis für autonome Fahrfunktionen
- Entwicklung von Funktionen zur (D-)GPS freien Eigenlokalisierung von Fahrzeugen, bspw. über Landmarkenbasierte Positionsbestimmung oder SLAM Verfahren
- Testing & Validierung in Fahrversuchen
- Weiterentwicklung bestehender Funktionen
- Konzeptentwicklung neuer Funktionen
- Kommunikation mit Kunden, Partnern und Lieferanten

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master/vglb.) Informatik, Computational Engineering Science, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbar
- C / C++ Kenntnisse sowie erste Erfahrungen in der Software-Entwicklung erforderlich (bspw. auch durch stud. Arbeiten o.ä.)
- Linux- & Python-Kenntnisse von Vorteil
- Erfahrungen in der Funktionsentwicklung, speziell im Bereich der Erstellung digitaler Karten oder der Eigenlokalisierung
- Hohe Bereitschaft, kreative Ideen zu entwickeln und Konzepte zu erarbeiten
- Teamorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Hohe 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