



STREETSCOOTER



Strom in den Adern statt Benzin im Blut? Sei 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. Stelle deshalb jetzt die Weichen für deine berufliche Karriere in Aachen und begeistere uns mit deinen Ideen als

Studentische Hilfskraft/ Minijobber (w/m) Systemprogrammierung

Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung einer Software zur CAN-Analyse
- Implementierung von CAN-Protokollen
- Zertifikatsverwaltung im End-Of-Line Prozess

Anforderungen:

- Studium / geplantes Studium der Elektrotechnik, Physik, Informatik oder vergleichbarer Studiengang
- Erfahrungen mit CAN und/oder vergleichbaren Schnittstellen
- Allgemeine Computing-Kenntnisse (insbesondere Linux-Grundsystem, Zertifikatserstellung)
- Erkennen von Zusammenhängen und Überblick über Gesamtsysteme
- C++(14) und/oder Python Programmierkenntnisse
- Shell (Bash/Zsh) Programmierkenntnisse
- Gewissenhafte Arbeit an kritischen Systemen
- Erfahrung mit Softwaretests

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins per Email an karriere@streetscooter.eu

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