



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 Recyclingfähigkeit und Materialzusammensetzung (w/m) - Stellenkennziffer 2017-533-0201

Ihre Aufgaben:

- Akquise, Pflege, Prüfung und Freigabe der Materialdaten
- Berechnung genehmigungsrelevanter Recycling- und Wiederverwertungsraten
- Prozessprüfungen und -updates gemäß der aktuellen Rechtslage

Anforderungen:

- Materialwissenschaftliche Grundlagen wie Kunststofftechnik, Metallurgie, Chemie oder vergleichbar
- Erfahrung und Kenntnisse in den Bereichen AltfahrzeugV, Recyclingfähigkeit, GADSL und REACH sowie im Umgang mit IMDS
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Strukturiertes, selbstständiges Arbeiten
- Idealerweise Erfahrung im Automotive-Bereich
- Hohe Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein sowie gute Koordinationsfähigkeiten
- Teamorientierung und Kommunikationsfähigkeit

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