



DATA SCIENTIST (M/F/D)

werde Teil unseres Teams in Deutschland
Vollzeit: 36h / remote

ABOUT BIKE CITIZENS

Wir sind ein junges Technologie-Unternehmen, das Städten, Kommunen und Unternehmen innovative App- und Weblösungen zur Förderung und Bewerbung des Radverkehrs bietet. Von der Fahrrad-App bis zur digitalen Fahrradkampagne und Datenanalyse liefern wir alle Lösungen aus einer Hand.



DEINE ZUKÜNFTIGE ROLLE

- Verarbeitung, Auswertung und Visualisierung von aggregierten Sensorik-Daten im Radverkehr
- Verarbeitung, Auswertung und Visualisierung von Nutzungs- und Verkehrsplanungsdaten zum Thema Radverkehr
- (Weiter-)entwicklung von Fahrradsensorik

DEIN ANFORDERUNGSPROFIL

- Einschlägiges (absolviertes) Studium (z.B.: Informatik, Physik, Elektrotechnik, Mathematik)
- Fundierte Kenntnisse im Datenauswertungs- und -visualisierungsbereich
- Erfahrung mit Verarbeitung von elektronischen Hardware-Sensordaten (Radar, Ultraschall, Bewegungssensorik) insbesondere mittels Machine-Learning-Techniken
- Kenntnisse der Programmiersprache Python und der entsprechenden Libraries (NumPy, Tensorflow usw.)
- Erfahrung mit GIS-Datenverarbeitung von Vorteil

DAS ERWARTET DICH BEI UNS

- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit auf Home-Office/Remote
- 4-Tage-Arbeitswoche - bei uns ist der Freitag wirklich ein freier Tag!
- Arbeiten in einem jungen und dynamischen Team
- Gemeinsames Frühstück für den optimalen Start in die Woche und Kochsessions zu Mittag
- Firmen- und Teambuildingevents (Companyfitness, PubQuiz, Ausflüge, etc...)

Siehst du in dieser Stelle eine neue Herausforderung?

Dann sende uns bitte deine vollständigen Unterlagen per E-Mail an: job@bikecitizens.net
Gehalt: Das Mindestgehalt für diese Position beträgt € 3.000,- brutto/Monat für 36h/Woche.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

