

Studentische Hilfskräfte (m/w/d)

Verkehrswende – Künstliche Intelligenz

Wir suchen Verstärkung für unser Team bei der Bearbeitung aktueller Forschungsprojekte vor dem Hintergrund der Verkehrswende. Hierfür fallen unterschiedliche Programmieraufgaben an, die die Datenanalyse bis hin zur Implementierung maschineller Lernmethoden umfassen. Die im Fachgebiet verwendete Programmiersprache ist Python (Vorkenntnisse werden nicht erwartet – sind aber vorteilhaft).

Anforderungsprofil:

- Zuverlässigkeit, Aufgeschlossenheit und freundliches Auftreten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Motivation sich in die Programmiersprache Python einzuarbeiten
- Mindestens ein weiteres Jahr an der Universität immatrikuliert
- Monatliche Arbeitszeit 40-80 Stunden

Wir bieten:

- Betreutes Erlernen der Programmiersprache Python
- Arbeiten mit Hochleistungsrechnern auf dem Linux Cluster
- Flexible Arbeitszeitregelungen
- Arbeiten vor Ort und im Home-Office
- Stundenlohn
 - Ohne Abschluss: 12,22 Euro
 - Mit erstem Abschluss: 13,33 Euro
- Wertvolle Einblicke in die Forschung des Fachgebietes
- Möglichkeit auf eine anschließende BA/MA-Abschlussarbeit

FB 14 - FG Verkehrstechnik und Transportlogistik

E-Mail: jannik.budde@uni-kassel.de
kevin.heckmann@uni-kassel.de

Telefon: +49 561 804-2690

SCAN ME

