



Eine studentische Hilfskraft (m/w) zur Entwicklung einer Mobilitäts-App im Rahmen der Projektarbeiten der Smart Mobility Research Group (SMRG) ab sofort gesucht

Ihre Aufgaben:

Sie werden eng in die Arbeit an einem wissenschaftlichen Forschungsprojekt eingebunden, im Rahmen dessen eine zugängliche und bedarfsgerechte Mobilitäts-App für Neuzugewanderte im Landkreis Northeim entwickelt wird. Mögliche Aufgabenbereiche können umfassen:

- Entwicklung von Webseiten, mobilen Applikationen oder lokalen Anwendungen sowie
- Einrichtung von Servern
- Unterstützung qualitativer Bedarfs- und Nutzeranalysen sowie des operativen Projektmanagements

Ihre Qualifikationen:

- Bachelor- oder Masterstudiengang in einem idealerweise informationstechnischen Studiengang, bspw. Wirtschaftsinformatik oder (angewandte) Informatik
- Programmierkenntnisse in einer oder mehreren der folgenden Programmiersprachen/Frameworks sind wünschenswert:
 - Javascript, HTML und CSS
 - Python und Django
 - IONIC

Ihre Möglichkeiten:

- Einblicke in die Forschungsgebiete des Lehrstuhls
- Programmierkenntnisse anwenden und weiterentwickeln
- an einem interessanten Projekt mitzuwirken

Die Arbeitszeit beläuft sich auf 30 Stunden pro Monat und ist auf ein Semester, mit Option auf Verlängerung, befristet. Der Stundenlohn richtet sich nach den üblichen Sätzen für studentische Hilfskräfte.

Ihre Bewerbung sollte ein kurzes Anschreiben, Ihren Lebenslauf, einen aktuellen Notenauszug und ggf. Arbeitszeugnisse vergangener Beschäftigungen enthalten. Bitte fügen Sie die Dokumente in einer pdf-Datei mit dem Dateinamen: „Nachname_Bewerbung SHK“ zusammen.

Die Bewerbung richten Sie bitte bis zum 06. September 2020 an folgende Email-Adresse: im_shk@uni-goettingen.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!