

Beschäftigungsstelle TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN Fakultät IV-Elektrotechnik und Informatik Quality and Usability Lab - TEL 18 Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller Ernst-Reuter-Platz 7 10587 Berlin
Tel.: (8353) 58231 E-Mail: bewerbung@qu.tu-berlin.de



Berlin, den 03.11.2020

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

3435T61/20

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position _____ Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 60/80 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungs-
projekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

- Unterstützung bei der Entwicklung einer App zur Durchführung von Studien, die auf die Standortdaten von Teilnehmern zurückgreift
- Unterstützung bei dem Studienaufbau und Test-Design
- Unterstützung bei der Organisation und Durchführung von Studien. Kenntnisse über Tools, Frameworks und Algorithmen ist ein Vorteil
- Kenntnisse über Anwendungen von Methoden des Maschinellen Lernens und Statistik, um Daten der Studien auszuwerten ist vom Vorteil

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Grundlegende Kenntnisse in app Development (React Native/Java)
- Grundlegende Kenntnisse über Backend/Server Development ist von Vorteil (e.g. Python/Flask, Django oder Ruby on Rails)
- Grundlegende Kenntnisse über Methoden des maschinellen Lernens und Statistik (Python/R)
- Ergebnisorientierte*r Teamplayer*in mit

Problemlösungsfähigkeiten und hoher Selbstmotivation

- Wünschenswert: Erfahrung mit der Analyse von spatio-temporalen Daten

Fachlich verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller,
Vera Schmitt
(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom 01.01.2021 bis zum 30.09.2022

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Im Auftrag

Aushang am 11.01.2021

Fristende am 25.01.2021



Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller

Beschäftigungsstelle

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN
Fakultät IV-Elektrotechnik und Informatik
Quality and Usability Lab - TEL 18
Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller
Ernst-Reuter-Platz 7
10587 Berlin

Tel.: (8353) 58231

E-Mail: bewerbung@qu.tu-berlin.de

Technische
Universität
Berlin



Berlin, den 03.11.2020

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

3435T61/20

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position _____ Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 60/80 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungs-
projekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

- Support the development of applications for running field studies to track the location of participants.
- Support the creation of experimental test designs
- Support the organization and conduction of experiments and user-studies (knowing tools, frameworks and algorithms is a plus but being eager to learn about them is mandatory)
- Experience with application of machine learning and statistical methods to evaluate the user data is a plus

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Basic knowledge in app development (React Native/Java)
- Fundamental Knowledge about backend/server development is a plus (e.g. Python, Flask, Django or Ruby on Rails)
- Basic knowledge of machine learning and statistical methods is a plus (Python/R)
- Result-oriented team player with problem-solving skills and high self-motivation
- Desirable: experience with collecting and analysing spatio-

temporal data

Fachlich verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller,
Vera Schmitt
(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom 01.01.2021 bis zum 30.09.2022

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Im Auftrag

Aushang am 11.01.2021
Fristende am 25.01.2021



Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller