

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: sebastian.moeller@tu-berlin.de

Technische
Universität
Berlin



Berlin, den 13.03.2019

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

3435 T 30/19

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

Studentische Hilfskraft mit 80 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

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

- Weiterentwicklung einer existierenden Web-Applikation für internes Crowdsourcing
- Unterstützung in der Organisation und Durchführung des Projekts
- Sammeln und Analysieren von Trackingdaten der Web-Applikation
- Schnittstellenkommunikation im Web zum Beispiel mittels HTTP / REST / OData / JSON

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Expertise in der Frontend-Entwicklung (HTML, CSS, JavaScript, aktuelle Frameworks)
- Erfahrung mit Tools für die kollaborative Softwareentwicklung (git); API-Entwicklung
- Ergebnisorientierte*r Teamplayer*in mit Problemlösungsfähigkeiten und hoher Selbstmotivation
- Wünschenswert: Erfahrung mit statistischer Analyse (R, Python)

Fachlich verantwortlich:

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Moeller
Frau Neslihan Iskender

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 01.05.2019

bis zum 30.04.2020

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 26.4.19

Fristende am 10.5.19



Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller