



Berlin, den 19.02.2019

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

Beschäftigungsstelle Technik und Informatik
Service-centric Networking
Prof. Dr. Axel Küpper
Ernst-Reuter-Platz 7, Sekr. TEL 19
D-10587 Berlin

☎: (030) 8353-58811

✉: info@snet.tu-berlin.de

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

3433T 37/19

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position mehrere 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, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

- Research topics within one of our projects (www.snet.tu-berlin.de), e.g. Blockchain Technologies, Distributed Ledger Technologies, Machine Learning, Data Science, Identity Management, 5G, Data Privacy, Context-aware Computing, und Mobile & Location-based Services

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Interest in conducting research in the related fields; programming experience, e.g. with Python, Java, Scala, JavaScript, R, Go, C++, Kotlin oder Swift;
Very good English skills
Reliability, creativity, independent working style

Fachlich verantwortlich:

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

- Prof. Dr. Axel Küpper

Einstellungsdauer:

- voraussichtlich vom ab sofort bis zum max. 2 Jahre

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

27.05.19

Fristende am

27.05.21



Berlin, den 19.02.2019

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN
 Beschäftigungsstelle
 Fakultät IV, Elektrotechnik und Informatik
 Service-centric Networking
 Prof. Dr. Axel Küpper
 Ernst-Reuter-Platz 7, Sekr. TEL 19
 D-10587 Berlin

☎: (030) 8353-58811
 ✉: info@snet.tu-berlin.de

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

34.33T37/19

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

4-6

Studentische Hilfskraft mit 60/80 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben

ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das 3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

- Mitarbeit an Forschungsthemen innerhalb eines unserer Projekte (Projekt-Link: <http://www.snet.tu-berlin.de/menue/projects/>), z.B. Blockchain Technologies, Distributed Ledger Technologies, Machine Learning, Data Science, Identity Management, 5G, Data Privacy, Context-aware Computing, und Mobile & Location-based Services

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Interesse an der Durchführung von Forschung in den entsprechenden Bereichen; Programmiererfahrung, z.B. mit Python, Java, Scala, JavaScript, R, Go, C++, Kotlin oder Swift
 Gute bis sehr gute Englischkenntnisse erforderlich
 Verlässlichkeit, Kreativität, eigenständiger Arbeitsstil

Fachlich verantwortlich:

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

- Prof. Dr. Axel Küpper

Einstellungsdauer:

- voraussichtlich vom ab sofort bis zum max. 2 Jahre

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

27.05.19

Fristende am

27.05.21