

Beschäftigungsstelle

Technische Universität Berlin
Fakultät IV, Elektrotechnik und Informatik
Institut für Telekommunikationssysteme
Service-centric Networking (TEL19)
Prof. Dr. Axel Küpper

Tel.: 030 - 8353-58811

E-Mail: info@snet.tu-berlin.de



Berlin, den 30.03.2020

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

IV-20200410-1

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

Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

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

- Konzeptionierung von Blockchain-basierten Lösungen, insb. im Bereich Blockchain-Interoperabilität;
- Implementierung von Blockchain-Lösungen, z.B. DSLs

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Distributed-Ledger-Technologien
- Programmierkenntnisse, z.B. Go, Rust, NodeJS
- Domänen-spezifische Sprachen, z.B. Xtext/Xtend, MPS

Fachlich verantwortlich:

Prof. Dr. Axel Küpper

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 01.06.2020 bis zum 31.12.2021

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 10.04.2020

Fristende am 14.05.2020

Beschäftigungsstelle
Technische Universität Berlin
Fakultät IV, Elektrotechnik und Informatik
Department of Telecommunication Systems
Service-centric Networking (TEL19)
Prof. Dr. Axel Küpper

Tel.: 030 - 8353-58811
E-Mail: info@snet.tu-berlin.de



Berlin, den 30.03.2020

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

IV-20200410-1

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

Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/Innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

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

- Conceptualization of Blockchain-based solutions, in particular Blockchain-interoperability
- Implementation of Blockchain-based solutions, e.g. DSLs

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Distributed Ledger Technologies
- Programming skills, e.g. Go, Rust, NodeJS
- Domain-specific Languages, e.g. Xtext/Xtend, MPS

Fachlich verantwortlich:

Prof. Dr. Axel Küpper

(Lehrkraft, Projektleiter/In)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 01.06.2020 bis zum 31.12.2021

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 10.04.2020

Fristende am 14.05.2020