



Technische
Universität
Berlin

Berlin, den

Beschäftigungsstelle: Technische UNIVERSITÄT BERLIN Abteilung IV, Elektrotechnik und Informatik Service-centric Networking Prof. Dr. Axel Küpper Post-Router-Platz 7, Sekr. TEL 19 0-10587 Berlin
Tel.: +4930 8353-68811
E-Mail: axel.kuepper@tu-berlin.de

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

3433 T 261A

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:

Forschungsprojekt in Data Science und Machine Learning in
Kooperation mit den Telekom Innovation Laboratories:

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

Entwickeln von Event-Management-Systemen basierend auf
Machine-Learning-Methoden

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

Erste Kenntnisse im Maschinellen Lernen (z.B. Clustering,
Klassifikation, Time Series Analysis); Erfahrung in Data
Engineering (Hadoop, Spark); sehr gute Programmier-
kenntnisse (idealerweise in Python, R); hohes Maß an
Eigenmotivation; eigenständiger Arbeitsstil

Fachlich verantwortlich:

Professor Dr. Axel Küpper

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 01.01.18 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 _____

Fristende am _____

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

Tel.: +4930 8353-58811
E-Mail: axel.kuepper@tu-berlin.de



Berlin, den

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:
3433T 26117

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: Data science and machine learning research project in cooperation with Telekom Innovation Laboratories: Developing event management systems based on machine learning methods to detect relevant events automatically and enable efficient root cause analysis; Predictive approaches based on stochastic concepts

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

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten: First knowledge of machine learning (e.g. Clustering, Classification, Time Series Analysis); Some experiences in the realm of data engineering (Hadoop, Spark); Very good programming skills (ideally in Python, R); High level of self-motivation and the ability to work independently

Fachlich verantwortlich: Professor Dr. Axel Küpper
(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom 01.01.18 bis zum max. two years

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notentübersicht 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 _____
Fristende am _____