



Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

Wiss. Mitarbeiter*in (d/m/w) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - 1. Qualifizierungsphase (zur Promotion)

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

Fakultät IV - Institut für Telekommunikationssysteme / FG Nachrichtenübertragung

Kennziffer: IV-778/19 (besetzbar ab sofort / befristet für max. 5 Jahre / Bewerbungsfristende 15.01.2020)

Aufgabenbeschreibung: Mitarbeit in Lehre und Forschung am Fachgebiet, u.a. Durchführung und Organisation von Übungen/Praktika in deutscher Sprache und Betreuung von Abschlussarbeiten, insbesondere auf dem Gebiet der Digitalen Nachrichtenübertragung

Erwartete Qualifikationen:

- erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik oder Technischen Informatik
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Multimedia-Signalverarbeitung, Videocodierung und/oder des maschinellen Lernens
- Programmierkenntnisse in C- oder C++ und MATLAB oder Python
- exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre **schriftliche** Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an die Technische Universität Berlin - Der Präsident - **Fakultät IV, Institut für Telekommunikationssysteme, FG Nachrichtenübertragung, Prof. Dr. Sikora, Sekr. EN 1, Einsteinufer 17, 10587 Berlin** oder per E-Mail an **boldin@nue.tu-berlin.de**.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit.

Aus Kostengründen werden die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt.
Bitte reichen Sie nur Kopien ein.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:
<http://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menuue/jobs/>

