



Technische Universität Berlin



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

Wiss. Mitarbeiter/in - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen

unter dem Vorbehalt der Mittelbewilligung - Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

Fakultät V - Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb / FG Industrielle Informationstechnik

Kennziffer: V-424/18 (besetzbar ab sofort / befristet bis 31.03.2020 - Verlängerung wird abhängig von der Projektsituation angestrebt / Bewerbungsfristende 31.08.2018)

Aufgabenbeschreibung: Im Bereich der Fahrsimulation ist der Grad der Immersion der simulierten Fahrumgebung auf den Menschen entscheidend um die Wirksamkeit von virtuellen Absicherungen zu bestimmen.

Dazu führt das Fachgebiet unterschiedliche Forschungsprojekte im Digital Cube Test Center (DCTC) durch, welche die Mensch-Maschine-Interaktion während der Fahrsimulation untersuchen.

Das Aufgabengebiet der zu besetzenden Stelle umfasst die Koordination und Durchführung wissenschaftlicher Projekte, entsprechende wissenschaftliche Publikationen und Teilnahme an einschlägigen Konferenzen zur Vorstellung des Forschungsgegenstands.

Eine Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Erwartete Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) in Human Factors Engineering, Psychologie, Arbeitspsychologie oder vergleichbar
- Kenntnisse im Bereich Human Centered Design
- Erste Erfahrungen im Bereich der Durchführung von Probandenstudien, Erhebung und Analyse von Befragungen
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse sind wünschenswert

Ihre **schriftliche** Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an die Technische Universität Berlin - Der Präsident - **Fakultät V, Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb, FG Industrielle Informationstechnik, Prof. Dr. Stark, Sekr. PTZ 4, Pascalstr. 8-9, 10587 Berlin** oder per E-Mail an **marion.behring@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/menu/jobs/>

