



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 V - Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft / FG Kognitive Modellierung in dynamischen Mensch-Maschine-Systemen

Kennziffer: V-618/20 (besetzbar ab sofort / befristet für max. 5 Jahre / Bewerbungsfristende 22.01.2021)

Aufgabenbeschreibung:

- Übernahme von Lehrtätigkeit
- Unterstützung bei der Koordination und Organisation des Fachgebietes
- Bearbeitung einer eigenen wissenschaftlichen Fragestellung im Rahmen der aktuell laufenden Projekte des Fachgebiets

Erwartete Qualifikationen: Wir suchen eine interdisziplinär interessierte und offene Person mit einem erfolgreich abgeschlossenen wissenschaftlichen Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) in Cognitive Science, Human Factors, Psychologie, Computer Science o. ä., die im Idealfall folgende Fähigkeiten und Kenntnisse mitbringt:

- Vorerfahrungen in der interdisziplinären Arbeit
- Kenntnisse bezüglich Datenauswertung und kognitionswissenschaftlicher Theorien
- erste Programmiererfahrung sollte vorhanden sein
- lösungsorientiertes Denken, gute Kommunikationsfähigkeiten, Teamfähigkeit und gute Selbstorganisation
- idealerweise Vorkenntnisse in der kognitiven Modellierung und Erfahrungen in der Versuchsdurchführung
- neurobiologische Kenntnisse und Grundkenntnisse zum EEG sind von Vorteil
- die Fähigkeit zum Unterrichten, sowohl in deutscher, als auch in englischer Sprache, wird vorausgesetzt

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **per Email (in einem zusammengefassten pdf-Dokument, max. 5 MB) an Prof. Dr. Nele Rußwinkel (nele.russwinkel@tu-berlin.de)**.

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung:

https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/ oder Direktzugang: 214041.

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.

Technische Universität Berlin - Der Präsident - Fakultät V, Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft, FG Kognitive Modellierung in dynamischen Mensch-Maschine-Systemen, Prof. Dr. Nele Rußwinkel, Sekr. MAR 3-2, Marchstraße 23, 10587 Berlin

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

