

Beschäftigungsstelle TU Berlin, Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft, Fachgebiet Mensch-Maschine-Systeme Sekt. MAR 3-1, Marchstr. 23, 10587 Berlin
Tel.: +49 (0)30 314-29770
E-Mail: annette.muenzer@mms.tu-berlin.de



Berlin, den 11.01.2021

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:
IPA-MMS-2021-1

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: Mitarbeit in der Lehre im o. g. FG, speziell die Unterstützung der Lehrveranstaltungen „Interdisziplinäre Projektarbeit“ (SoSe) und "Blickbewegung in Mensch-Maschine Systemen" und (auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.) "Ingenieurwissenschaften für Psychologen und Psychologinnen" (jeweils mit 50% im WiSe)

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten: Grundlagenwissen in Systemtechnik oder Mensch-Maschine-Systeme, z.B. durch ein Studium einschlägiger Fachrichtungen oder dem Besuch des Masterstudienganges Human Factors; Interesse an interdisziplinärer Arbeit im Team; Engl.-Kenntnisse erforderlich; Methodische Kenntnisse in empirischer Forschung, Blickbewegungsanalyse, Analyse u. Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen vorteilhaft; Erfahrung in der Anleitung von Gruppen wünschenswert.

Fachlich verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Matthias Rötting

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom 01.03.2021 bis zum 28.02.2023

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 _____