

Stellenausschreibung

An der Fakultät für Informatik der Technischen Universität Wien gelangt nachstehende Stelle für eine/n **Assistentin/Assistenten** zur Besetzung.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen bzw. künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at.

Eine Stelle für eine_n Assistent_in am Institute of Visual Computing & Human-Centered Technology E 193, Research Division of Computer Graphics, E 193-02, voraussichtlich ab 11. 2. 2019 bis 10. 2. 2022, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden
Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit € 2.096,00 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Informatik, Mathematik

Sonstige Kenntnisse:

Hervorragende Kenntnisse in der Computergraphik und Visualisierung.
Kenntnisse im Bereich Informationsvisualisierung und Human-Computer Interaction von Vorteil.

Interesse für die Lehre.

Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutschkenntnisse von Vorteil.

Bewerbungsfrist: bis 31. 1. 2019 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at