



AUSSCHREIBUNG:

Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Univ.Assenten/in (40 Wochenstunden)

am Institut für Festkörperphysik, Fachbereich Computational Materials Science (AG Prof. Held), voraussichtlich ab 1. November 2018 für die Dauer von 6 Jahren.

Gehaltsgruppe B1: Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.711,10 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Physik oder vergleichbarer Abschluss

Sonstige Kenntnisse:

Gesucht wird ein/e international ausgewiesene/r promovierte/r Wissenschaftler/in mit einschlägiger Erfahrung im Bereich der Theorie Korrelierter Elektronensysteme. Vertrautheit mit Dynamischer Molekularfeldtheorie, Dichtefunktionaltheorie, Dynamischer Vertex Approximation oder verwandten Methoden sind von Vorteil. Die Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre wird erwartet.

Bewerbungsfrist: bis 10. Oktober 2018

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an elisabeth.karner@tuwien.ac.at, an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. 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. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.