

Stellenausschreibung

TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

Am Institut für Materialphysik der Technischen Universität Graz ist voraussichtlich ab 1.4.2016 eine Stelle

eines/einer Universitätsassistenten/Universitätsassistentin

für 4 Jahre, vollbeschäftigt, zu besetzen.

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes universitäres Diplom-bzw. Masterstudium der Studienrichtung Technische Physik oder Physik

Gewünschte Qualifikationen:

Bewerberinnen und Bewerber müssen über gute bis sehr gute Kenntnisse der Materialphysik verfügen. Erfahrung mit computergesteuerter physikalischer Messtechnik (vorzugsweise Matlab-Programmierung) ist erforderlich. Erwartet wird Bereitschaft und Engagement an der Weiterentwicklung und Anwendung eines Laserdilatometers auf materialphysikalische Fragestellungen. Die Abfassung einer Dissertation ist ausdrücklich erwünscht. Mit der Stelle sind Lehraufgaben verbunden (Betreuung von Praktika und Übungsgruppen).

Einstufung: B1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit Euro 2696,50 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Ende der Bewerbungsfrist: 9. März 2016

Kennzahl: 5170/16/010

Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an wissenschaftlichem Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Auf Grund des Frauenförderungsplanes der Technischen Universität Graz werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen. Dabei gilt: Bewerberinnen, die für die angestrebte Stelle zumindest gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, sind, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen, entsprechend den Vorgaben des Frauenförderungsplanes, solange vorrangig aufzunehmen, bis der Anteil der Frauen an der Gesamtzahl der dauernd Beschäftigten an der Technischen Universität Graz mindestens 40 % beträgt.

Für weitere Informationen wird auf das Mitteilungsblatt der TU Graz vom 17.2.2016 verwiesen (http://mibla.tugraz.at/15_16/Stk_10/10.html#116)

Bewerbungen sind unter Anschluss des Lebenslaufes und Angabe der Kennzahl an den Dekan der Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie, Univ.-Prof. Mag. Dr. rer.nat. Wolfgang Ernst, Petersgasse 16, A-8010 Graz (bewerbungen.mpug@tugraz.at) zu richten.