
Am Institut für Materialphysik der Technischen Universität Graz ist voraussichtlich ab 1. September 2013 eine Stelle

eines/einer Universitätsassistenten/Universitätsassistentin

für 4 Jahre, vollbeschäftigt, zu besetzen.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes universitäres Diplom- bzw. Masterstudium der Studienrichtung Technische Physik oder Physik mit experimenteller Masterarbeit.

Gewünschte Qualifikationen:

BewerberInnen müssen über sehr gute Kenntnisse der Materialphysik verfügen sowie Erfahrung in physikalischer Messtechnik vorweisen können, z.B. anhand einer facheinschlägigen Masterarbeit. Interesse und Bereitschaft zum Arbeiten mit strahlen- und kernphysikalischen Messmethoden (Positronenannihilation) ist erforderlich. Die Abfassung einer Dissertation auf diesem Gebiet wird erwartet. Mit der Stelle sind Lehraufgaben verbunden (Betreuung von Praktika und Übungsgruppen).

Einstufung: B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.532,-- 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: 24. Juli 2013

Kennzahl: 5170/13/008

Die Technische Universität Graz strebt die Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Aufgrund des Frauenförderungsplanes der Technischen Universität Graz werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Für weitere Informationen wird auf das Mitteilungsblatt der TU Graz vom 03.07.2013 verwiesen (http://www.mibla.tugraz.at/12_13/Stk_19/19.html#285).

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