

## **Stellenausschreibung**

TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

Am Institut für Materialphysik der Technischen Universität Graz ist voraussichtlich ab 1.1.2018 eine Stelle

### **einer/eines Senior Scientist**

(40 Stunden/Woche) zu besetzen.

**Aufnahmebedingungen:** Abgeschlossenes Universitätsstudium mit Doktorat in Physik oder Technischer Physik

### **Gewünschte Qualifikationen:**

Hervorragende wissenschaftliche Qualifikation im Bereich der experimentellen Materialphysik, vorzugsweise auf dem Gebiet der nanoporösen und nanokristallinen Materialien. Umfassende Erfahrung mit der Charakterisierung poröser Materialien mit elektrochemischen und physikalischen Methoden, idealerweise auch mit Dilatometrie. Erfahrung in der universitären Lehre.

Einstufung: B1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit 3.590,70 Euro brutto (14x jährlich)

**Ende der Bewerbungsfrist: 11.9.2017**

**Kennzahl: 5170/17/010**

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 16.8.2017 verwiesen ([http://mibla.tugraz.at/16\\_17/](http://mibla.tugraz.at/16_17/))

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](mailto:bewerbungen.mpug@tugraz.at)) zu richten.

