

Der Dekan der Fakultät für
Elektrotechnik und Informationstechnik

Univ.-Prof. DI Dr.techn.
Oszkár BÍRÓ

Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal

Mitteilungsblatt der TU Graz:
Studienjahr 2013/2014 ausgegeben am 04.06.2014
17. Stück

Dekanat der Fakultät für ET und IT
Alexandra ZAVEC
Inffeldgasse 18, A-8010 Graz
Tel.: +43(0)316-873-7110
Fax: +43(0)316-873-107110
Email: zavec@tugraz.at
<http://e-i.tugraz.at/dekanat>

DVR: 008 1833 UID: ATU 574 77 929

Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Insbesondere darf die Entscheidung bei Personalauswahlverfahren nicht zum Nachteil der Bewerberinnen und Bewerber auf Kriterien wie z.B. Lebensalter, Geschlecht, ethnische Zugehörigkeit, Religion oder Weltanschauung, sexuelle Orientierung oder besondere Bedürfnisse aufgrund einer Behinderung gestützt werden.

Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bis zur Erreichung eines ausgewogenen Zahlenverhältnisses werden bei gleicher Qualifikation Frauen vorrangig aufgenommen.

Allgemeine Voraussetzungen:

Die Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift in dem für die jeweilige Verwendung erforderlichen Ausmaß.

Reisekosten, die im Zusammenhang mit dem Auswahlverfahren entstehen, werden von der TU Graz nicht ersetzt.

Bewerbungen sind unter Anschluss des Lebenslaufes und weiterer Unterlagen sowie unter Angabe der Kennzahl schriftlich an den Dekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Oszkár BÍRÓ, Inffeldgasse 18/EG, A-8010 Graz, zu richten.

1 Stelle einer/eines Universitätsassistentin/Universitätsassistenten mit Doktorat für Professoren Laufbahnstelle vorerst befristet auf 6 Jahre – mit möglicher Qualifizierungsvereinbarung, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. August 2014, am Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Elektrotechnik oder Telematik.

Gewünschte Qualifikationen:

Sehr gute Kenntnisse der digitalen Informationsübertragung, insbesondere in den Bereichen Mikrowellenausbreitung und Modellierung von Übertragungssystemen, sehr gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift) und Erfahrung in internationalen Forschungsprojekten, Teamfähigkeit sowie Verankerung in der wissenschaftlichen Gemeinschaft sind notwendige Voraussetzungen.

Einstufung:

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.483,30 brutto (14× jährlich).

Ende der Bewerbungsfrist: 25. Juni 2014

Kennzahl: 4400/14/011

Der Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Oszkár BÍRÓ