

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 18.06.2014
18. 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 für 5 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. August 2014, am Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Universitätsstudium der Elektrotechnik oder Telematik.

Gewünschte Qualifikationen:

Sehr gute Kenntnisse der Nachrichtentechnik mit Schwerpunkt "Software Defined Radio", Erfahrung in Design und Test von Field Programmable Arrays (FPGAs), Teamfähigkeit und Interesse an der Lehre sind Voraussetzung, Erfahrung in der Durchführung von Forschungsprojekten ist vorteilhaft.

Einstufung:

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.615,80 brutto (14× 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. Juli 2014

Kennzahl: 4400/14/012

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