

Der Dekan der Fakultät für
Elektrotechnik und Informationstechnik

Univ.-Prof. DI Dr.techn.
Oszkár BÍRÓ

Tel.: +43(0)316-873-7263
Email: biro@tugraz.at

Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal

Mitteilungsblatt der TU Graz:
Studienjahr 2013/2014 ausgegeben am 19.02.2014
10. 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 4 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. April 2014, am Institut für Elektrische Meßtechnik und Meßsignalverarbeitung.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik im Fachbereich Mikroelektronik und Schaltungstechnik oder vergleichbares Universitätsstudium.

Gewünschte Qualifikationen:

- Teamfähigkeit in der wissenschaftlichen Arbeit.
- Bereitschaft zur Mitwirkung in der Lehre.
- Vertiefte Kenntnisse mit entsprechender Diplom- bzw. Masterarbeit aus zumindest einem der folgenden Fachgebiete:
 - Elektrische Schaltungstechnik
 - Elektrische Meßtechnik
 - Signalverarbeitung

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: 12. März 2014

Kennzahl: 4380/14/004

Auszug aus dem Mitteilungsblatt der TU Graz:

Ausschreibung freier Stellen für das wiss. Universitätspersonal

1 Stelle einer/eines Universitätsassistentin/Universitätsassistenten für 5 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. April 2014, am Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Universitätsstudium der Elektrotechnik oder Telematik.

Gewünschte Qualifikationen:

Sehr gute Kenntnisse in Nachrichtentechnik und Elektronik, Teamfähigkeit und Interesse an der Lehre sind Voraussetzung, Erfahrung in der Entwicklung und Test von Hardwaresystemen ist erwünscht, Erfahrung in der Durchführung von Forschungsprojekten ist erwünscht.

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: 12. März 2014

Kennzahl: 4400/14/005

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