

Der Dekan der Fakultät für
Elektrotechnik und Informationstechnik

Univ.-Prof. DI Dr.techn.
Oszkár BÍRÓ

Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche und allgemeine Universitätspersonal

Mitteilungsblatt der TU Graz: 4. Stück im
Studienjahr 2014/2015 ausgegeben am 19.11.2014

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.

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl an die Technische Universität Graz, Dekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Oszkar Bíró, Inffeldgasse 18/EG, A-8010 Graz (zavec@tugraz.at) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

Wiederholung der Ausschreibung:

1 Stelle einer/eines Universitätsassistentin/Universitätsassistenten für 4 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Jänner 2015, am Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Universitätsstudium im Gebiet der Energiewirtschaft / Energietechnik.

Gewünschte Qualifikationen:

Teamfähigkeit in der wissenschaftlichen Arbeit, Bereitschaft zur Mitwirkung in der Lehre, gute Kenntnisse in der Energie- / Elektrizitätswirtschaft, Interesse an Modellbildung und Simulation.

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: 10. Dezember 2014

Kennzahl: 4340/14/026

Wiederholung der Ausschreibung:

1 Stelle einer/eines Universitätsassistentin/Universitätsassistenten für 4 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Jänner 2015, am Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium der Elektrotechnik oder Telematik an einer Universität.

Gewünschte Qualifikationen:

Kenntnisse der numerischen Berechnung elektromagnetischer Felder und in der Erstellung von Programmen zur Analyse von elektromagnetischen Feldproblemen. Erfahrung mit Matlab.

Einstufung:

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.615,80 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: 10. Dezember 2014

Kennzahl: 4370/14/025

1 Stelle einer/eines Angestellten in technischer Verwendung, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Jänner 2015, am Institut für Elektrische Meßtechnik und Meßsignalverarbeitung.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossene, facheinschlägige HTL Ausbildung und Berufserfahrung im Bereich Mechanik/Elektronik.

Gewünschte Qualifikationen:

Eigenständige Durchführung von Konstruktion und Fertigung von mechanischen und von elektrisch/elektronischen Mess- und Prototypaufbauten. Gute Kenntnisse in der Anwendung von Maschinen zur mechanischen Bearbeitung (Drehen, Fräsen,...), sehr gute Kenntnisse in der Umsetzung von elektronischen Schaltungen (Entwurf und Erstellung von Leiterplatten, SMD-Bestückung) sowie Erfahrung in der Anwendung von Softwarewerkzeugen (3D-Konstruktionszeichnungen, Layouterstellung).

Einstufung:

IIIa nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.864,- 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: 10. Dezember 2014

Kennzahl: 4380/14/027

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