

Auszug aus dem Mitteilungsblatt der Technischen Universität Graz

vom 3. April 2019

Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Bei der Personalauswahl dürfen Bewerberinnen und Bewerber aufgrund des Geschlechts, der ethnischen Zugehörigkeit, der Religion oder der Weltanschauung, des Alters oder der sexuellen Orientierung nicht benachteiligt werden (Antidiskriminierung).  
Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen.

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.

#### 104.2 Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal

### Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

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. Wolfgang Bösch, MBA, Inffeldgasse 18/EG, 8010 Graz ([dekanat.etit@tugraz.at](mailto:dekanat.etit@tugraz.at)) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

**1 Stelle einer/eines Universitätsassistentin/Universitätsassistenten** für 4 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Juni 2019, am **Institut für Elektrische Anlagen und Netze**.

#### **Aufnahmebedingungen:**

Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium Elektrotechnik.

#### **Gewünschte Qualifikationen:**

Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, bevorzugt Schwerpunkt Energietechnik.

Beherrschung von Matlab und einschlägigen Netzberechnungsprogrammen (Digsilent, Neplan) wünschenswert.

Interesse an hardwarenahen Entwicklungstätigkeiten, Interesse mit leistungselektronischen Komponenten und Schaltungen, Grundkenntnisse der Signalverarbeitung und Regelungstechnik, Interesse an der Modellierung und Simulation von Energiesystemen (Netzanschluss, Fehlerbehandlung, ...).

#### **Einstufung:**

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.864,50 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.

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl vorzugsweise elektronisch an [dekanat.etit@tugraz.at](mailto:dekanat.etit@tugraz.at) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

**Ende der Bewerbungsfrist:** 24. April 2019

**Kennzahl:** 4320/19/005

Der Dekan: Bösch