

**Der Dekan der Fakultät für
Elektrotechnik und Informationstechnik**

Univ.-Prof. DI Dr.techn. MBA
Wolfgang **BÖSCH**

Ausschreibung freier Stellen

**Mitteilungsblatt der TU Graz: 7. Stück im
Studienjahr 2020/2021 ausgegeben am 07.01.2021**

Dekanat der Fakultät für ETIT
Alexandra ZAVEC, MBA
Inffeldgasse 18, A-8010 Graz
Tel.: +43(0)316-873-7110
Fax: +43(0)316-873-107110
E-mail: zavec@tugraz.at
www.etit.tugraz.at

UID: ATU 574 77 929

Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Bei der Personalauswahl dürfen Bewerber*innen aufgrund des Geschlechts, der ethischen 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.

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

Universitätsassistent*in mit Doktorat für 6 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. März 2021, am Institut für Elektrische Messtechnik und Sensorik.

Aufgaben der Position:

- Übernahme von Vorlesungen und Rechenübungen in den Bereichen Messtechnik, Photonik und Sensorsysteme
 - Selbstständiger Aufbau von Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Laborübungen) für Bachelor- und Masterstudien
 - Eigenständige Antragstellung von Forschungsprojekten
 - Eigenständige Forschung im Bereich der Photonischen Sensoren
 - Mitbetreuung von Dissertationen, Mitarbeit in und technische Administration der Forschungslabore
- Wissenschaftliche Publikationstätigkeit

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Doktoratsstudium.

Vorausgesetzte Studienrichtungen:

Elektrotechnik, Physik, Information and Computer Engineering oder vergleichbaren Studienrichtungen.

Gewünschte Qualifikationen:

- Facheinschlägiges Doktorat im Bereich Elektrische Messtechnik und Sensorik oder Photonik
- Mindestens 3 Jahre Lehrerfahrung
- Bereitschaft zur Weiterbildung insbesondere im Rahmen der Angebote der TU Graz
- Absolvierte Didaktikausbildung
- Erfahrung in der Betreuung von Abschlussarbeiten
- Erfahrung im selbstständigen Aufbau von Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Laborübungen) für Bachelor und Master
- Mehrjährige Erfahrung in der Durchführung und Akquise von Forschungsprojekten und die Bereitschaft zur Abhaltung forschungsgeleiteter Lehre

Einstufung:

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.945,90 brutto (14× jährlich).

Ende der Bewerbungsfrist: 28. Jänner 2021

Kennzahl: 4530/21/001

Der Dekan: Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Bösch, MBA