

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

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

Ausschreibung freier Stellen

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

**Mitteilungsblatt der TU Graz: 14. Stück im
Studienjahr 2023/2024 ausgegeben am 17.04.2024**

UID: ATU 574 77 929

Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Im Falle von Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Bei der Personalauswahl dürfen Personen 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.

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.

Informationen zu den Datenschutzbestimmungen finden Sie unter folgendem Link:
tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa

Details zu allen ausgeschriebenen Stellen der TU Graz finden Sie im **Jobportal**.

Institut für Elektronik

Universitätsprofessur für ESD and EMC aware IC and System Co-Design

Position: befristet, vollbeschäftigt

Auswahlverfahren: gemäß § 99 (1) UG

Erwünschter Arbeitsbeginn: Jänner 2025

Bewerbungsfrist: 15.05.2024

Detaillierte Informationen zur ausgeschriebenen Stelle finden Sie auf unserem Jobportal:

<https://jobs.tugraz.at/de/jobs/506a883b-991a-7c00-e452-652509b03fa5>

Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement
Professor*innen-Laufbahnstelle im Fachgebiet für Hochspannungstechnik

40 Stunden/Woche

Dienstbeginn: Oktober 2024

Anstellungsverhältnis: unbefristet

Bewerbungsfrist: 08.05.2024

Detaillierte Informationen zur ausgeschriebenen Stelle finden Sie auf unserem Jobportal:

<https://jobs.tugraz.at/de/jobs/2699db02-9497-42c9-80f5-65c49078287f>

Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik
Senior Scientist im Bereich "Numerische Methoden für gekoppelte Felder"

40 Stunden/Woche

Dienstbeginn: September 2024

Anstellungsverhältnis: unbefristet

Bewerbungsfrist: 17.05.2024

Detaillierte Informationen zur ausgeschriebenen Stelle finden Sie auf unserem Jobportal:

<https://jobs.tugraz.at/de/jobs/48fe8c90-8601-2e47-0deb-65eae4844791>

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