

Auszug aus dem Mitteilungsblatt der Technischen Universität Graz

vom 8. Mai 2024

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](https://tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa)

123.1 Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Elektrische Antriebe und Leistungselektronische Systeme

### **2 PhD Positionen (m/w/d) /Universitätsassistent\*innen im Bereich Ultrakompakter Leistungselektronik**

40 Stunden/Woche | befristet für 4 Jahre

Detaillierte Informationen zur ausgeschriebenen Stelle finden Sie [hier](#).

---

Institut für Elektrische Antriebe und Leistungselektronische Systeme

### **PhD Position (m/w/d) / Universitätsassistent\*in im Gebiet Passiver Bauelemente für Leistungselektronik**

40 Stunden/Woche | befristet für 4 Jahre

Detaillierte Informationen zur ausgeschriebenen Stelle finden Sie [hier](#).

---

Institut für Elektrische Antriebe und Leistungselektronische Systeme

### **Post Doc Position (m/w/d) /Universitätsassistent\*in im Themenbereich Ultrakompakter Leistungselektronik**

40 Stunden/Woche | befristet für 3 Jahr

Detaillierte Informationen zur ausgeschriebenen Stelle finden Sie [hier](#).