

Auszug aus dem Mitteilungsblatt der Technischen Universität Graz**vom 19. Oktober 2022**

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.

Als Universität ist uns der Schutz der Gesundheit unserer Studierenden und Mitarbeitenden sehr wichtig. Aus diesem Grund wird Bewerberinnen* Bewerbern mit Nachweis einer vollständigen COVID-19 Schutzimpfung bei gleicher fachlicher Eignung der Vorzug gegeben. Informationen zu den Datenschutzbestimmungen finden Sie unter folgendem Link: tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa

19.1 Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal**Fakultät für Technische Chemie,
Verfahrenstechnik und Biotechnologie****Universitätsassistent*in mit Doktorat für 3 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Mai 2023, am Institut für Neurotechnologie****Aufgaben der Position:**

- Mithilfe bei der Erstellung von Forschungsanträgen
- Bearbeiten von Förderprojekten
- Erstellen von wissenschaftlichen Publikationen und Besuch von Konferenzen
- Abhaltung von Lehrveranstaltungen im Bereich BME, Seminare, Laborübungen, Mitwirken bei VOs
- Mithilfe bei der Organisation von wissenschaftlichen Tagungen & Workshops

Aufnahmebedingungen:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium in Biomedical Engineering, Computer Science, Information & Computer Engineering, oder Ähnliches

Gewünschte Qualifikationen:

- Erfahrung im Bereich Biosignalverarbeitung und Machine Learning
- Erfahrung im Bereich EEG/ECOG Analyse inkl. Quell-Lokalisation
- Erfahrung im Bereich von Brain-Computer Interfaces
- Erfahrung im Schreiben von wissenschaftlichen Publikationen
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Mobilitätsbereitschaft

Gehalt:

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 56.861,--, Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung möglich.

Kontakt:

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl an die Technische Universität Graz, Dekan der Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik, Univ.-Prof. Roderick Bloem, Ph.D., Inffeldgasse 10/II, 8010 Graz (über den Link csbme.tugraz.at/go/applications/7090-22-012) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

Ende der Bewerbungsfrist: 1. Februar 2023**Kennzahl:** 7090/22/012

Der Dekan: Uhlig