

# Univ.-Ass. Stelle

## am Institut für Elektronenmikroskopie und Nanoanalytik

---

1 Stelle einer/eines Universitätsassistentin/Universitätsassistenten für 3 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Jänner 2019, am Institut für Elektronenmikroskopie und Nanoanalytik.

**Arbeitsbereich:** Hochauflösungselektronenmikroskopie von nanostrukturierten Materialien mit besonderem Fokus auf die Analytik mit atomarer Auflösung

**Aufnahmebedingungen:** Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium Technische Physik, Physik, Chemie, Materialwissenschaften.

**Gewünschte Qualifikationen:** BewerberInnen sollen gute Kenntnisse bei experimentellen physikalischen Methoden und Interesse an einer Dissertation aufweisen. Die Fähigkeit zur Zusammenarbeit in einem internationalen Team und sehr gute englische Sprachkenntnisse werden vorausgesetzt. Mit der Stelle sind Lehraufgaben verbunden.

**Einstufung:** B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.794,60 brutto (14x 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 [bewerbungen.mpug@tugraz.at](mailto:bewerbungen.mpug@tugraz.at) an den Dekan Univ.-Prof. Dr. Robert Tichy zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

**Ende der Bewerbungsfrist:** 29. Oktober 2018

Kennzahl: 5190/18/015

**Nähere Informationen:**

Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Ferdinand Hofer  
Institut für Elektronenmikroskopie und Nanoanalytik  
Technische Universität Graz  
Steyrergasse 17  
8010 Graz  
[ferdinand.hofer@tugraz.at](mailto:ferdinand.hofer@tugraz.at)  
[www.felmi-zfe.at](http://www.felmi-zfe.at)  
Tel: 0043 (0)316 873 8820