

Universitätsassistent:in ohne Doktorat (m/w/d)

Bewerbungsfrist: 19.06.2024

Verwendungsgruppe: B1 ohne Doktorat

Brutto Jahresgehalt (Vollzeit): € 50.103,20

Dienstbeginn: Juli 2024

Wochenstunden: 40 h/W

Anstellungsdauer: Befristet

Befristung: 4 Jahre



Ihre Aufgaben

- Verfassen einer Dissertation an der Universität Graz im Bereich experimentelle Oberflächenphysik
- Mitarbeit an Forschungsvorhaben der Arbeitsgruppe Oberflächen- und Grenzflächenphysik
- Abhaltung von Lehrveranstaltungen sowie Mitarbeit bei Lehr- und Prüfungsaufgaben im Bachelorstudium Physik
- Betreuung von Studierenden
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium im Bereich Physik/Physikalische Chemie
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute IT-Kenntnisse
- Kenntnisse der Konzepte und experimentellen Methoden der Oberflächenphysik
- Hohe Einsatzbereitschaft und Motivation zum wissenschaftlichen Arbeiten
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Fähigkeiten

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von € 50.103,20.

Wir bieten

- **Sinn:** Wir bieten sinnstiftende Arbeit für die Welt von morgen.
 - **Zusammenarbeit:** Bei uns finden Sie interdisziplinäre, berufsgruppenübergreifende Möglichkeiten zur Zusammenarbeit.
 - **Vielfalt:** Neben der inhaltlichen Vielfalt der verschiedenen Wissenschaftsdisziplinen bieten wir ein Arbeitsumfeld, in dem Diversity gelebt wird und einen hohen Stellenwert einnimmt.
 - Unser internes **Weiterbildungsangebot** ist so bunt wie die Universität.
 - **Benefits:** Selbstverständlich gibt es alle gängigen Benefits von A wie Altersteilzeit bis Z wie Zumbakurse am Universitätssportinstitut (USI).
 - **Flexibilität:** Flexibilität beweisen wir nicht nur mit den verschiedenen Arbeitszeitmodellen sondern auch mit den Angeboten zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf.
-

Über uns

An der Universität Graz arbeiten 4700 Mitarbeiter:innen gemeinsam an Zukunftsfragen und Lösungen für die Welt von morgen. Unsere Studierenden und unsere Forscher:innen stellen sich den großen Herausforderungen der Gesellschaft und tragen das Wissen hinaus. We work for tomorrow. Werden Sie Teil davon!

Am Institut für Physik wird für experimentelle Forschungsprojekte in the Arbeitsgruppe Oberflächen- und Grenzflächenphysik eine hochmotivierte junge Persönlichkeit gesucht, die unser Team ergänzt und zur Aufklärung von Oberflächenprozessen auf molekularer und atomarer Skala durch den Einsatz von Tieftemperatur-Rastertunnelmikroskopie und -Rasterkraftmikroskopie beiträgt.

Kontakt

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Martin Sterrer

[Webseite des Instituts](#) __

Die Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal, und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Im Falle der Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation grundsätzlich vorrangig aufgenommen. Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung, die über eine ausschreibungsadäquate Qualifikation verfügen.

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen aufgrund der geltenden datenschutzrechtlichen Vorgaben ausschließlich über unser webbasiertes Bewerber:innen-Tool entgegennehmen können.

We work for tomorrow. Werden Sie Teil davon!

[JETZT BEWERBEN](#) →

Universität Graz

Universitätsplatz 3, 8010 Graz