

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

Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bis zur Erreichung eines ausgewogenen Zahlenverhältnisses werden bei gleicher Qualifikation Frauen vorrangig aufgenommen.

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.

### 92.1 Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal

## Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften

**Universitätsassistent\*in für 5 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. April 2021, am Institut für Maschinenbau- und Betriebsinformatik.**

#### **Aufgaben der Position:**

- Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen bzw. Abhaltung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Mitwirkung bei der Betreuung von Diplomarbeiten
- Betreuung von Studierenden
- Abfassung einer Dissertation in den Themenbereichen Maschinenbau- und Betriebsinformatik
- Teilnahme an Forschungskolloquien bzw. Weiterbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie an Evaluierungsmaßnahmen

#### **Aufnahmebedingungen:**

Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium.

#### **Vorausgesetzte Studienrichtungen:**

Abgeschlossenes Studium im Bereich der Technoökonomie (Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau-Wirtschaft oder Maschinenbau, Softwareentwicklung/Wirtschaft).

#### **Gewünschte Qualifikationen:**

Vertiefte Kenntnisse und praktische Erfahrung mit Modellierungs-, Simulations- und quantitativen Planungsmethoden besonders im Umfeld der Produktion und Instandhaltung sind von Vorteil. Grundlegende Kenntnisse der Programmierung (Python, C# oder Java) bzw. Interesse diese zu vertiefen.

#### **Einstufung:**

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer\*innen der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.971,50 brutto (14× 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.

#### **Kontakt:**

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl an die Technische Universität Graz, Dekan der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Haas, Inffeldgasse 23/I, 8010 Graz, (vorzugsweise elektronisch an [dekanat.mbww@tugraz.at](mailto:dekanat.mbww@tugraz.at)) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

**Ende der Bewerbungsfrist:** 10. März 2021

**Kennzahl:** 3740/21/004

Der Dekan: Haas