

An der Technischen Universität Graz / Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften ist die

Universitätsprofessur für Logistik

(Nachfolge Prof. Jodin) am Institut für Technische Logistik in Form eines privatrechtlichen, zeitlich unbefristeten Arbeitsverhältnisses zur TU Graz (gemäß §98 UG) ehestmöglich zu besetzen.

Das Arbeitsgebiet umfasst die gesamte technische Strukturgestaltung für Logistiksysteme und -geräte in den etablierten Forschungsfeldern Logistik-Technologie, Intralogistik und Urbane Logistik. Mögliche Schwerpunkte der Forschung umfassen z. B. die konstruktive Gestaltung, die Automatisierungstechnik oder die flexible Vernetzung von Intralogistik-Systemen. Die Vernetzung zu Digitalisierung (Industrie 4.0 Technologien), Robotik und zu anderen fachübergreifenden Disziplinen nimmt einen hohen Stellenwert ein.

Wir suchen eine Persönlichkeit mit einem international anerkannten Forschungsprofil (wissenschaftlich theoretische Grundlagen, Modellbildung, Simulation und Experiment).

Die Bewerberin / der Bewerber soll Erfahrung aus der Industrie oder einer industrienahen Tätigkeit mitbringen, die eine engagierte Vertretung des Faches in Forschung und Lehre erwarten lässt.

Vorausgesetzt wird die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit ebenso wie die aktive Mitwirkung in allen Fakultätsangelegenheiten. Darüber hinaus wird eine Mitarbeit in fakultätsübergreifenden Schwerpunktgebieten erwartet.

Das Institut verfügt über gut ausgestattete Laboreinrichtungen sowie über eine hervorragende, langjährige nationale und internationale Vernetzung in Wissenschaft und Wirtschaft. Im Bachelorstudium liegen die Schwerpunkte in der Lehre bei den Grundlagen des CAD und CAE. Im Masterstudium werden ausgewählte Logistik-Fachthemen gelehrt.

Anstellungserfordernisse sind:

- Eine der Verwendung entsprechende Universitätsausbildung mit abgeschlossenem Doktorat (PhD)
- Eine hervorragende Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach
- Sehr gute fachdidaktische Fähigkeiten
- Qualifikation zur Führungskraft
- Teamfähigkeit
- Facheinschlägige Projekterfahrung und Referenzen im Umfeld der Ausschreibung
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Die Verlegung des Wohnsitzes in den Raum Graz wird vorausgesetzt.

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. Bis zur Erreichung eines ausgewogenen Zahlenverhältnisses werden bei gleicher Qualifikation Frauen vorrangig aufgenommen.

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.

Interessentinnen und Interessenten werden gebeten, ihre Bewerbungen unter Beilage der üblichen Unterlagen (Lebenslauf mit Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, Zeugnisse, Urkunden, Publikationsverzeichnis, Kopien der fünf wichtigsten Publikationen, Referenzen, Nachweis über die Lehrtätigkeit, Übersicht über die bisherigen Forschungsarbeiten) unter Verwendung des Bewerbungsformulars und der Erklärung der Bereitschaft zur Verlegung des Wohnsitzes in den Nahbereich des Dienstortes elektronisch an den Dekan der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften, Herrn Univ.- Prof. Dr.-Ing. Franz Heitmeir, Inffeldgasse 23/1, 8010 Graz, Österreich (dekanat.mbww@tugraz.at) zu richten. Die Unterlagen müssen bis spätestens

16.09.2019

(Datum des E-Mail Eingangs) beim Dekanat eingelangt sein.

Das Bewerbungsformular der TU Graz sowie weitere Informationen zum Verfahren entnehmen Sie bitte dem Link <https://www.tugraz.at/go/professuren-ausschreibungen>.

Die Hearings für die in der engeren Wahl stehenden Bewerberinnen und Bewerber werden voraussichtlich in KW 49/2019 (ab 4.12.2019) stattfinden.

Der Dekan: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Franz Heitmeir

www.tugraz.at