

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle an die Technische Universität Graz, Institutsvorstand des Instituts für Technische Logistik, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Jodin, Kopernikusgasse 24/I, A-8010 Graz (office.itl@tugraz.at) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

1 Stelle Universitäts-Projektassistent/Universitäts-Projektassistent, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 01. Oktober 2016, am Institut für Technische Logistik

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes universitäres Diplom-bzw. Masterstudium der Studienrichtung Maschinenbau bzw. Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau.

Gewünschte Qualifikationen: Bewerberinnen und Bewerber müssen über gute bis sehr gute konstruktive Kenntnisse und Erfahrung mit CAD (ProEngineer) und CAE (PTC und Creo) zur Mitarbeit in Forschungs- und Entwicklungsprojekten verfügen. Organisatorische und didaktische Fähigkeiten für die Mitwirkung in der Lehre, Überblick über die Systeme, Anlagen und Geräte der Intralogistik und Interesse an der Bearbeitung von Aufgabenstellungen der gesamten technischen Logistik sind erforderlich. Erwartet wird die Fähigkeit auch Einzelprobleme im Gesamtzusammenhang zu erfassen, zu bewerten und zu lösen. Die Bereitschaft mit Geschäftspartnern des Instituts zu kommunizieren, Kontakte aufzubauen und zu pflegen, einschlägige Fachliteratur regelmäßig zu studieren sowie die grundsätzliche Fähigkeit auch komplexe Zusammenhänge in Wort und Schrift zielgruppenorientiert darzustellen, werden vorausgesetzt.

Einstufung: B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.696,50 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.

Verlängerung der Bewerbungsfrist bis 28. September 2016