

## Stellenausschreibung

Das Institut für Technische Logistik an der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Graz hat seit dem 1. September 2009 eine neue Leitung. Es wird sich in Forschung, Lehre und Dienstleistung mit den drei Arbeitsgebieten „Entwicklung“, „Automatisierung“ und „Planung“ neu organisieren und strukturieren.

Im Arbeitsgebiet „Planung“ werden nach Kunden- und Systemanforderungen aus technischen Geräten und Anlagen durch Layout- und Strukturplanungen effiziente und wirtschaftliche Logistiksysteme entwickelt. Hierbei werden mathematische und IT-gestützte Analyse- und Berechnungsverfahren eingesetzt, Materialflusssimulationen durchgeführt sowie Prozess- und Anordnungsvarianten erarbeitet.

Zum Aufbau dieses Arbeitsgebietes suchen wir ab dem 1. März 2010 einen/eine

### **Universitätsassistenten/Wissenschaftlichen Assistenten bzw. Universitätsassistentin/Wissenschaftliche Assistentin (vollbeschäftigt).**

Der/Die Bewerber/in mit einer akademischen Ausbildung sollte Kenntnisse in der Materialflusstechnik, den einschlägigen Methoden der Layout- und Strukturplanung sowie mit der Materialflusssimulation (z.B. AutoMod) haben. Interesse an mathematischen Analysemethoden und der Materialflussrechnung sowie gute englische Sprachkenntnisse sind weitere Aspekte. Berufserfahrung im Bereich der Materialfluss- oder Fabrikplanung sind vorteilhaft.

Da bei entsprechender Entwicklung des Arbeitsgebietes auch weitere Mitarbeiter durch Drittmittelforschungsprojekte integriert werden sollen, sind ausbaufähige Führungsqualitäten und sicheres Auftreten beim Kunden zur Akquisition und Präsentation von Forschungsprojekten unerlässlich. Ebenso ist die Bereitschaft, internationale Kontakte aufzubauen, zu pflegen und Forschungsergebnisse auch international zu präsentieren und zu publizieren, gewünscht.

Wir bieten ein motiviertes Team, ein gutes Betriebsklima und eine gute Ausstattung. Weiterhin wird eine eigenständige und selbstverantwortliche Arbeitsweise gefördert und gleichzeitig die Möglichkeit zur akademischen Weiterbildung (Promotion) gegeben.

Die Stelle ist zunächst auf fünf (5) Jahre beschränkt und wird laut Kollektivvertrag und wiss. Personalmodell der TU Graz nach B1 mit einem Anfangsgehalt von Jahresbrutto € 33.574,80 vergütet.

Für weitere Auskünfte stehe ich gerne zur Verfügung.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Jodin  
Institutsvorstand

☎ +43 316 873-7320

📠 +43 316 873-107320

✉ [dirk.jodin@tugraz.at](mailto:dirk.jodin@tugraz.at)

Graz, 25. Januar 2010