

**An der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
der Technischen Universität Wien**

ist am **Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik (E 307)**
die Stelle eines **Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin**
für das Fachgebiet „**Technische Logistik**“
(Nachfolge o. Univ. Prof. Dipl. Ing. Dr. techn. B. Grösel)
in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis ab 01.01.2009 zu besetzen.

Der Aufgabenbereich in Forschung und Lehre betrifft einerseits die gerätetechnisch- konstruktive Gestaltung von fördertechnischen und transporttechnischen Einrichtungen und deren Einbindung in technischen Anlagen und andererseits die Logistik, insbesondere Intralogistik und Materialflusstechnik unter Einbeziehung von Simulationsverfahren.

Die Forschungsleistungen des Institutes befassen sich insbesondere mit Bereichen aus folgenden Forschungsschwerpunkten der Fakultät: „Methodenorientierte Produktentwicklung und Anlagensystemtechnik“ und „Computational Engineering; mechanische, thermische, mechatronische und biomechanische Systeme“.

Die Lehre ist auf die Bachelor-, Master- und Doktoratsstudien im Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau und in der Verfahrenstechnik, sowie auf postgraduale Aus- und Weiterbildung auszurichten.

Anstellungserfordernisse sind:

1. Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene, inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung.
2. hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach
3. die pädagogische und didaktische Eignung,
4. Qualifikation zur Führungskraft,
5. facheinschlägige außeruniversitäre Praxis,
6. facheinschlägige Auslandserfahrung.

Spezielle Voraussetzungen:

- Erfahrung und fundierte Kenntnisse in Transport- und Fördertechnik sowohl bezüglich der Gerätetechnik als auch der Logistik
- Fachspezifische Industrieprojekterfahrung
- Erfahrung in Engineering-Design Strategien wünschenswert.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bewerbungen sind unter Beifügung eines Lebenslaufes, einer Liste der Veröffentlichungen (Abdrucke von mind. drei ausgewählten) und abgehaltener Vorträge sowie einer Übersicht über durchgeführte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten bis zum **15.11. 2007** (Datum des Poststempels) an das Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Wien zu richten.

Adresse:

An das Dekanat der Fakultät
für Maschinenwesen und
Betriebswissenschaft
der Technischen Universität Wien
Karlsplatz 13
A -1040 Wien

Nähere Auskünfte über das Institut:
Herr AO. Univ. Prof. Klaus Hoffmann
(hoffmann@ikl.tuwien.ac.at).
homepage: <http://www.ikl.tuwien.ac.at>