



Institut für Maschinenelemente und Entwicklungsmethodik – IME
Bereich Tribologie und Antriebstechnik – TAT

Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Hannes Hick
Tel.: +43 (0) 316 873-7360
hannes.hick@tugraz.at
<http://www.ime.tugraz.at>

Sekretariat TAT:
Tel: ++43(0)316 / 873-7361
Fax: ++43(0)316 / 873-7370

E-Mail:
verena.neuhold@tugraz.at

DVR: 008 1833 UID: ATU 574 77 929

Graz, am 3. Mai. 2017

ZWEITE WIEDERHOLUNG

AUSSCHREIBUNG EINER STELLE ALS UNIVERSITÄTSASSISTENT / EINER

UNIVERSITÄTSASSISTENTIN für 4 Jahre, vollbeschäftigt, 40h/Woche

Einstufung: B 1 nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.731,-- brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

- Voraussichtlich ab 01. August 2017 zu besetzen
- Ende der Bewerbungsfrist: 23. Juni 2017
- Siehe auch <http://www.mibla.tugraz.at> vom 03. Mai 2017

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Universitätsstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau.

Qualifikationsprofil:

Interesse an der Mitarbeit in Lehre und Forschung. Sehr gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Maschinenelemente, insbesondere im Bereich der Antriebstechnik. Vertiefte Kenntnisse in der Produktentwicklung, Prüfstandstechnik und Mehrkörpersimulation sind erwünscht. Im Rahmen der zu betreuenden Lehrveranstaltungen werden sehr gute Deutschkenntnisse benötigt.

Bewerbungen sind unter Anschluss des Lebenslaufes und Angabe der Kennzahl 3100/17/005 an den Dekan der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Franz Heitmeir, Inffeldgasse 23/I, A-8010 Graz (dekanat.mbww@tugraz.at) zu richten.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes Hick
Vorstand des Instituts
für Maschinenelemente und Entwicklungsmethodik