

**Institut für Maschinenelemente und
Entwicklungsmethodik, 3100**

Institutsvorstand:

Univ.-Prof. DI Dr.techn.
Hannes Hick
Tel.: +43 (0) 316 873-7360
hannes.hick@tugraz.at

Büro:
Melanie Moser
Inffeldgasse 21b/II
8010 Graz
Tel.: +43 (0) 316 873-7362
Fax: +43 (0) 316 873 7370
melanie.moser@tugraz.at
<http://www.ime.tugraz.at>

DVR: 008 1833

UID: ATU 574 77 929

Stellenausschreibung studentische/r Mitarbeiter/in für den Lehrbetrieb und Forschungsprojekt

Das Institut für Maschinenelemente und Entwicklungsmethodik sucht eine/n engagierte/n und motivierte/n studentischen Mitarbeiter/in. Neben der Unterstützung der Lehrtätigkeiten ist auch eine Mitarbeit in Forschungsprojekten zu aktuellen Themenstellungen möglich.

Qualifikationsprofil:

- Laufendes Studium im Bereich Maschinenbau, Maschinenbau-Wirtschaftsingenieurwesen, oder vergleichbares
- Abgeschlossene Prüfungen im Bereich Maschinenelemente 1 und 2 (VO, UE, KU)
- Interesse im Bereich Entwicklungsmethodik

Aufgabengebiete:

- Unterstützung im Lehrbetrieb
 - Unterstützung in allen Bereichen der Prüfungsabwicklung
 - Aktualisierung von Skripten und Lehrinhalten
 - Organisatorische Tätigkeiten
- Unterstützung bei Forschungsprojekten
 - Mitarbeit bei der Behandlung aktueller Forschungsfragen in Projekten
 - Mitwirken beim Verfassen von Dokumentationen und Publikationen
 - Durchführung von projektspezifischen Tätigkeiten (z.B. Modellierung von Systemen)
 - Organisatorische Tätigkeiten

Arbeitsort:

- Vorerst aufgrund der aktuellen COVID-19 Restriktionen zu Hause, bei Lockerungen der maßgebenden Bestimmungen am Institut

Rahmenbedingungen:

- Beginn: ab sofort möglich
- Ausmaß: 8 – 15h, je nach Vereinbarung

Fragen oder Bewerbung (Lebenslauf) zur ausgeschriebenen Stelle bitte an matthias.bajzek@tugraz.at

DI Matthias Bajzek, BSc
Inffeldgasse 21b/II
8010 Graz