



Institut für Maschinenelemente und
Entwicklungsmethodik, 3100

Institutsleiter:

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

Sekretariat:
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 28. Jun. 2018

AUSSCHREIBUNG EINER STELLE ALS PRÜFSTANDSTECHNIKER / PRÜFSTANDSTECHNIKERIN FÜR HOCHVOLT- ANTRIEBSTRANG- KOMPONENTEN TESTING, vollbeschäftigt 40h/Woche

Einstufung: IIb nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.062,- brutto (14x 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. Voraussichtlich 1 Jahr befristet.

- Voraussichtlich ab 01. September 2018 zu besetzen
- Ende der Bewerbungsfrist: 31. Juli 2018

Qualifikationsprofil:

Facharbeiter, bevorzugt mit Meisterausbildung oder HTL Elektrotechnik / Mechatronik oder verwandter Elektroberuf

Wünschenswerte Erfahrung:

Erfahrung in der Handhabung und Umgang von Hochvolt Komponenten von Elektrofahrzeugen

Aufgabengebiete:

- Aufbau und Inbetriebnahme der Hoch Volt betriebenen Antriebstrang Versuchsträger am Prüfstand
- Testinbetriebnahme und Durchführung
- Plausibilisierung der Messergebnisse
- Unterstützung bzw. Durchführung der Wartung der Prüfstandssysteme und Anlagentechnik
- Organisation aller notwendigen Arbeiten am Prüfstand für einen reibungslosen Betrieb

Bewerbungen sind unter Anschluss des Lebenslaufes an das Institut für Maschinenelemente und Entwicklungsmethodik Inffeldgasse 21/B/II, 8010 Graz (Prof. Hick) zu richten und an Frau Melanie Moser (melanie.moser@tugraz.at) zu senden.

Mit freundlichen Grüßen

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