

## Stellenausschreibung

1 Stelle einer/eines **Universitätsprojektassistentin / Universitätsprojektassistenten** für 3 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 01. Juni 2016 am Institut für Fertigungstechnik der TU Graz. Schwerpunkt der Tätigkeit stellt das FFG-Projekt „CHIP“ dar, das den Kompetenzaufbau zum Thema Messung der exakten Schnitttemperatur beim Fräsen zum Inhalt hat. Es sollen sensorbestückte Vollhartmetall-Fräswerkzeuge gemeinsam mit dem Industriepartner entwickelt, umfassend getestet und Simulationsrechnungen validiert werden.

**Aufnahmebedingung:** Abgeschlossenes Universitätsstudium der Studienrichtung Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau (Dipl.-Ing. bzw. Master)

**Gewünschte Qualifikationen:** Interesse an Zerspanungstechnik und Mechatronik, Programmierkenntnisse (MATLAB, C#) und Konstruktionserfahrung, Freude am Experimentieren und Forschen, Motivation zum Verfassen einer Dissertation, Teamfähigkeit und zielorientiertes Arbeiten in einer international zusammengesetzten Forschungsgruppe.

**Einstufung:** B1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.696,50 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Erfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Ende der Bewerbungsfrist: 11. Mai 2016

Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Lebenslauf übermitteln Sie bitte an:

Technische Universität Graz  
Institut für Fertigungstechnik  
z.H. Herrn Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Haas  
Kopernikusgasse 24/I, 8010 Graz  
Tel.: +43 316 873 7170  
oder per E-Mail an [franz.haas@tugraz.at](mailto:franz.haas@tugraz.at)