

Institut für Fertigungstechnik  
**Stellenausschreibung**

Die Arbeitsgruppe Schleiftechnik des Instituts für Fertigungstechnik (IFT) der TU Graz beschäftigt sich aktuell u.a. mit der Generierung funktionaler Oberflächen durch den innovativen Drehzahlsynchron-Schleifprozess im Zuge eines FFG-Forschungsprojektes.



Fotos: Lunghammer / TU Graz



Zur spezifischen Projektunterstützung als auch zur allgemeinen Unterstützung in der Arbeitsgruppe Schleiftechnik suchen wir eine(n) studentische(n)

## Projektmitarbeiter(in)

### Voraussetzung:

- Interesse an Fertigungs- und Messtechnik
- Studienrichtung Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen- Maschinenbau an der TU Graz (fortgeschrittenes Bachelorstudium oder Masterstudium, HTL-Absolvent(in))

### Anforderungen:

- selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten
- Hands-on Mentalität, Teamgeist, Eigeninitiative
- 3D-CAD-Kenntnisse
- Programmierkenntnisse (vorzugsweise Matlab)

### Aufgaben:

- Projektunterstützung in Form von Versuchsvorbereitung und Messdatenauswertung
- Unterstützung bei mechanischen Umbauten an der IFT-Forschungsschleifmaschine
- Mithilfe bei der Inbetriebnahme und softwaretechnischen Adaption eines Rundheitsmessgerätes (Hardware bereits vorhanden)
- Mitwirkung an allgemeinen Aufgaben der Arbeitsgruppe Schleiftechnik

### Dienstort:

Institut für Fertigungstechnik - TU Graz, Kopernikusgasse 24, 8010 Graz

### Entgelt:

Einstufung: nach Kollektivvertrag für Arbeitnehmer(innen) der Universitäten. Das monatliche Mindestentgelt beträgt bspw. für eine 10h/Woche-Anstellung aktuell € 500,40 brutto, 14x jährlich.

### Angebot:

Wir bieten Ihnen die Chance der Mitarbeit in einem dynamischen Umfeld aus WissenschaftlerInnen und renommierten Projektpartnern aus Forschung, Industrie und Wirtschaft. Eine Kombination der Anstellung mit einer Bachelor- oder Masterarbeit wäre durchaus vorstellbar. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

### Bewerbung:

Ihre aussagekräftige Bewerbung mitsamt Lebenslauf übermitteln Sie bitte elektronisch bis spätestens **04.Mai 2018** an: *Hr. Thomas Spenger, Institut für Fertigungstechnik, E-Mail: [thomas.spenger@tugraz.at](mailto:thomas.spenger@tugraz.at)*