

## Stellenausschreibung

# Team-Assistent/in im Forschungsbereich

Vollzeitanstellung, 40h/Woche, vorerst befristet bis 30. Juni 2018

### Vorraussetzung:

- Matura mit wirtschaftlichem Schwerpunkt oder vergleichbare Ausbildung

### Anforderungen:

- Erfahrung in der Projektadministration (Budgetierung, Controlling, Abrechnung)
- Erfahrung bei Beschaffungsvorgängen (SAP Kenntnisse vorteilhaft)
- Erfahrung in der Begleitung von Förderanträgen (FFG, Comet, etc.) vorteilhaft
- Bereitschaft zur Einarbeitung im universitären Umfeld
- Freude im Umgang mit vielfältigsten Personen und Außenkontakten
- Selbständiges Arbeiten und Organisieren, versiert in MS-Office
- Sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch (Wort und Schrift)

### Aufgaben:

- Administrative Unterstützung des Forschungsteams und der Fachbereichsleitung
- Begleitung und Abwicklung von Beschaffungen für das neue Forschungslabor
- Erfüllung der Dokumentationspflichten, Mitwirkung an Berichtslegungen
- Administration im Bereich Lehre und Prüfungsmanagement
- Mitgestaltung und Pflege des Außenauftritts (z.B. Foldererstellung)
- Veranstaltungsplanung und -koordination

### Entgelt:

Einstufung: IIIa nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.921,50 brutto (14x jährlich). Abhängig von Qualifikation und Erfahrung ist eine Überzahlung möglich.

### Angebot:

Wir bieten Ihnen die Chance, in einem dynamischen Umfeld aus Wissenschaftlern/innen und laufenden Gästen aus Industrie und Wirtschaft mit uns eine sehr moderne Forschungsstätte zu entwickeln und erfolgreich zu betreuen. Ihr Organisationstalent und Ihre Freude an der Teamarbeit lassen uns die neuen Herausforderungen gemeinsam bewältigen und Erfolge feiern. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! .

### Bewerbung:

Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Lebenslauf übermitteln Sie bitte bis spätestens 14.Juni 2017 an:

Technische Universität Graz  
Institut für Fertigungstechnik  
z.H. Herrn Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Christian Höller  
Kopernikusgasse 24/I, 8010 Graz  
oder per E-Mail an [christian.hoeller@tugraz.at](mailto:christian.hoeller@tugraz.at)