



1 Stelle einer/eines Universitätsassistentin/ Universitätsassistenten für 6 Jahre

40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Juli 2022, am Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung

Aufnahmebedingungen

Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium der Studienrichtungen Maschinenbau/Maschinenbau-Wirtschaftsingenieurwesen, der Verfahrenstechnik, oder der Technischen Physik.

Allgemeine Voraussetzung: Die Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift.

Gewünschte Qualifikationen

Gute Kenntnisse in Strömungslehre und Wärmeübertragung. Interesse am Umgang mit experimentellen Methoden der Strömungslehre oder Mechanik bzw. Physik, insbesondere der Aerodynamik, ist erwünscht. Interesse am Forschungsbetrieb in Strömungslehre und Wärmeübertragung sowie an einer Mitwirkung in der Lehre.

Gegenstand der Arbeit

- Mitwirkung im Forschungsbetrieb des Instituts im Bereich der Aerodynamik
- Wissenschaftliche Forschungsarbeit im Bereich der Aerodynamik (genaues Thema wird noch fixiert)
- Mitwirkung im Lehrbetrieb des Instituts im Bereich Strömungslehre und Wärmeübertragung, u.a. auch bei den Laborübungen
- Selbständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen
- Mitwirkung im administrativen Betrieb des Instituts

Einstufung

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.058,60 brutto (14x jährlich).

Bewerbung

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl an die Technische Universität Graz, Dekan der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Haas, Inffeldgasse 23/I, 8010 Graz, vorzugsweise elektronisch an dekanat.mbww@tugraz.at zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

Ende der Bewerbungsfrist: 15. Mai 2022

Kennzahl: 3210/22/005

Kontaktinformationen

Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung
Technische Universität Graz
Inffeldgasse 25/F, 8010 Graz

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Günter Brenn
Tel.: +43 (0) 316 873 - 7341
Email: quenter.brenn@tugraz.at