



An der **Fakultät Maschinenwesen, Institut für Strömungsmechanik**, wird an der **Professur für Turbomaschinen und Flugantriebe** zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Tätigkeit einer

**stud. Hilfskraft** (10 h/Woche)

befristet auf mind. 6 Monate ein/e Student/in gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG. Die Anzahl der wöchentlichen Arbeitsstunden kann nach Vereinbarung flexibel gestaltet werden.

**Aufgaben:** Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten an einem Wärmeübertrager, welcher direkte Anwendung in einem Triebwerk finden wird. Die Auswertung umfasst dabei das Nach- und Aufbereiten von Messdaten mittels Python zur gemeinsamen Diskussion.

**Voraussetzungen:**

- immatrikulierte/r Student/in an einer Hochschule (3 erfolgreich absolvierte Semester)
- strukturierte und gewissenhaft Arbeitsweise
- gute Kenntnisse in MS Office
- erste Kenntnisse in Python sind wünschenswert

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für Menschen mit Behinderungen.

Bei Interesse schicken Sie bitte Ihre Bewerbung (Lebenslauf, Leistungsübersicht) bevorzugt in elektronischer Form an Johannes Tesch, M.Sc. – [Johannes.Tesch@tu-dresden.de](mailto:Johannes.Tesch@tu-dresden.de).