

An der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik sind am **Institut für Thermodynamik** zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere Stellen für

**Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Wissenschaftliche Mitarbeiter**

(Vergütung nach E13 TVöD)

befristet zu besetzen.

**Ihr Aufgabengebiet:**

- Numerische Weiter- bzw. Entwicklungsarbeiten an den numerischen Verfahren durchzuführen. Der Schwerpunkt liegt auf hypersonischen Hochtemperaturströmungen.
- Durchführung von Validierungsexperimenten

**Ihre Qualifikationen:**

- Sehr guter Abschluss mit Diplom (univ.) oder Master in einer Ingenieurwissenschaft, Physik oder gleichwertigem Studium.
- Studium LRT und Erfahrungen bei der Anwendung von numerischen Strömungssimulationsmethoden und der Analyse von reagierenden Strömungen sind wünschenswert.

Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird erwartet, dass sie sich für die Zielsetzung der Universität der Bundeswehr München in Bezug auf ein curricular angelegtes dreijähriges wissenschaftliches Fachstudium für Offiziere unter Einschluss von Anteilen nach dem Studium+-Konzept voll einsetzen.

Die Universität ist bemüht, den Anteil der Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordert sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte elektronisch **30. Juni 2019** an folgende E-Mail Adresse:

**[christian.mundt@unibw.de](mailto:christian.mundt@unibw.de)**

Mit dem Übersenden Ihrer Bewerbungsunterlagen stimmen Sie der Verarbeitung dieser im Bewerbungsprozess zu. Nähere Auskünfte zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen (<https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>).