

Im Bereich Aeronautical Engineering an der Fakultät für Maschinenbau (HAW) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt – zunächst befristet auf zwei Jahre – die Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin bzw. Wissenschaftlichen Mitarbeiters**  
(Vergütung nach E13 TVöD)

mit dem Forschungsschwerpunkt **Verbundwerkstoffe** zu besetzen.

**Ihre Aufgaben:**

- Anwendungsnahe Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Verbundwerkstoffe mit besonderem Fokus auf Luftfahrtanwendungen.
- Unterstützende Betreuung von Lehrveranstaltungen und studentischen Abschlussarbeiten.
- Durchführung von experimentellen Forschungsarbeiten, Betreuung der Anlagen zur Herstellung und Prüfung von Verbundwerkstoffen.
- Unterstützung bei der Akquirierung neuer Forschungsprojekte.

**Anforderungen:**

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Maschinenbau, Luft & Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften oder in einem vergleichbaren Studiengang.
- Selbständiges Arbeiten, Einsatzbereitschaft und Flexibilität.
- Wünschenswert sind Erfahrungen im experimentellen Arbeiten.

**Wir bieten:**

- Eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem anwendungsnahen Forschungsumfeld.
- Einen modernen Arbeitsplatz an einem traditionsbewussten aber dennoch innovativen Luftfahrtstandort (Ludwig Bölkow Campus – Taufkirchen/Ottobrunn).
- Die Möglichkeit zu einer Promotion in Kooperation mit den universitären Einrichtungen der Universität der Bundeswehr München.

Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt. Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Andreas Hupfer  
Universität der Bundeswehr München  
Fakultät Maschinenbau - Aeronautical Engineering/LBC  
Werner-Heisenberg-Weg 39  
85579 Neubiberg

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen richten Sie bitte bis spätestens 31.03.2019 bevorzugt in digitaler Form an [andreas.hupfer@unibw.de](mailto:andreas.hupfer@unibw.de)