

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)
an der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik
am Institut für Mechanik**

(Entgelt nach Entgeltgruppe E 13 TVöD)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Dauer von fünf Jahren zu besetzen. Die Möglichkeit zur Promotion zum **Dr.-Ing.** ist gegeben.

Die Universität der Bundeswehr München ist in der nationalen wie auch internationalen Forschungslandschaft fest verankert. Als Campusuniversität mit sehr guter Grundausstattung bietet sie beste Voraussetzungen für hochqualitative Lehre und Forschung.

Im Rahmen der zu besetzenden Stelle ist ein innovatives Forschungsprojekt auf dem Gebiet der angewandten Polymermechanik zu bearbeiten. Hierzu stehen am Institut für Mechanik eine Reihe hochmoderner experimenteller Untersuchungsmethoden sowie unterschiedliche additive Fertigungsverfahren zur Verfügung. Die Forschungsarbeit kann je nach den Interessen und Neigungen der wiss. Mitarbeiterin bzw. des wiss. Mitarbeiters stärker auf der experimentellen Seite oder auf Seite der Modellierung liegen. Neben der Forschungsarbeit sind die Hörsaalübungen zu den Lehrveranstaltungen der Technischen Mechanik (Statik, Festigkeitslehre, Dynamik, Schwingungslehre) zu betreuen und durchzuführen.

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung eines Forschungsprojektes auf dem Gebiet der angewandten Polymermechanik (Experimente, Modellierung, Simulation)
- Betreuung der Lehrveranstaltungen der Technischen Mechanik
- Verfassen von Publikationen
- Präsentation der Forschungsergebnisse auf nationalen und internationalen Konferenzen

Qualifikationserfordernisse:

- Ein mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossenes Hochschulstudium mit Masterabschluss in einer der folgenden Fachrichtungen: Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Bauingenieurwesen oder vergleichbar, die Möglichkeit zur Einarbeitung ist gegeben
- Freude an wissenschaftlicher Arbeit
- Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was erwarten wir:

- Teamfähigkeit und Eigenverantwortlichkeit
- Loyalität und Zuverlässigkeit
- Fleiß, Kreativität und ein gewisses Maß an Eigeninitiative
- Offenheit und Einsatzbereitschaft für abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- sicherer und verantwortungsbewusster Umgang mit Messtechnik und der zugehörigen Software

Was bieten wir:

- familiäre Arbeitsatmosphäre in einem hilfsbereiten Team
- ein hervorragend ausgestattetes Arbeitsumfeld an einem national und international bestens vernetztem Institut
- eine exzellente Laborausstattung, die dem interessanten und abwechslungsreichen Aufgabengebiet gerecht wird
- eine Campusuniversität mit sehr guter Infrastruktur, betriebseigener Kinderkrippe und Kindergarten (Elterninitiative), einer Familienservicestelle mit Beratung und Hilfestellung für Universitätsangehörige zur besseren Vereinbarkeit von Familie, Pflege und Berufstätigkeit sowie exzellenten Sportangeboten
- Sie arbeiten bei einem anerkannten und familienfreundlichen Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen

- Sie profitieren von einer gezielten Personalentwicklung und einem umfangreichen Fort- und Ausbildungsangebot
- Sie haben die Möglichkeit, an Angeboten der betrieblichen Gesundheitsförderung teilzunehmen
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe E 13 erfolgt unter Beachtung des §12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- mobiles Arbeiten ist aufgrund des Aufgabenbereiches leider nur eingeschränkt möglich

Die Beschäftigung kann auf Wunsch auch in Teilzeit erfolgen.

Die Bundeswehr fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt deshalb besonders Bewerbungen von Frauen. Nach Maßgabe des Sozialgesetzbuchs IX und des Behindertengleichstellungsgesetzes begrüßen wir ausdrücklich Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen; hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung. Die Bundeswehr unterstützt die Ziele des Nationalen Integrationsplans und begrüßt Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) mit dem Betreff „WIMI-LRT4“ bis zum 30. Juni 2024 im PDF-Format (max. 10 MB) per E-Mail an: Prof. Alexander Lion, Institut für Mechanik, Universität der Bundeswehr München, E-mail: alexander.lion@unibw.de

Informationen über das Institut für Mechanik finden Sie unter www.unibw.de/lrt4.

Nähere Informationen erhalten Sie von:

Prof. Dr.-Ing. habil. Alexander Lion
Institut für Mechanik
Fakultät für Luft-und Raumfahrttechnik
Universität der Bundeswehr München
Werner-Heisenberg-Weg 39
85579 Neubiberg
Telefon: 089-6004-2494
E-Mail: alexander.lion@unibw.de

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten für Zwecke der Bewerbung gespeichert, verarbeitet und an die am Bewerbungsverfahren beteiligten Stellen weitergeleitet werden. Nähere Informationen zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen: [Datenschutzerklärung](#).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!