

**Technische Mitarbeiterin bzw. Technischer Mitarbeiter (m/w/d)  
an der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik  
am Institut für Mechanik**

**(Entgelt nach Entgeltgruppe 9a TVöD)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Vollzeit oder in Teilzeit gesucht.

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.

Die Mitarbeiterin bzw. der Mitarbeiter unterstützt bei der Bearbeitung von Forschungsprojekten und in der Lehre sowohl die Institutsleitung wie auch die auf den Projekten arbeitenden Doktorandinnen und Doktoranden.

**Ihre Aufgaben:**

- eigenverantwortliche Durchführung von thermischen und mechanischen Werkstoffprüfungen an Kunststoffen
- selbstständige Realisierung von kleineren Werkstattarbeiten
- enge Zusammenarbeit mit den Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen bzw. Wissenschaftlichen Mitarbeitern und der wissenschaftlichen Laborleitung
- Mitarbeit im Grundpraktikum der Technischen Mechanik sowie technische Unterstützung bei der Betreuung von studentischen Arbeiten
- Beschaffung, Instandhaltung und Inventarisierung von Laborgeräten und IT
- Unterstützung bei der Selbstverwaltung des Instituts
- Mitverantwortung der Laborsicherheit / Sicherheitsbeauftragte bzw. Sicherheitsbeauftragter des Instituts

**Qualifikationserfordernisse:**

- abgeschlossene Berufsausbildung als Werkstoffprüferin bzw. Werkstoffprüfer, Laborantin bzw. Laborant, Physikalisch Technische Assistentin/Assistent o.ä.
- zertifizierte Zusatzqualifikationen im Bereich der thermomechanischen Werkstoffprüfung (DMA, DSC, Mikroskopie/REM, CT, etc.) von Kunststoffen sind von Vorteil
- Bereitschaft, sich auf dem Gebiet der administrativen Selbstverwaltung einzuarbeiten
- sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Berufserfahrung ist von Vorteil

**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 mechanischen Prüfmaschinen und deren Software
- Sie verfügen über Gleichstellungs- und Diversitätskompetenz.
- Sie treten für die freiheitliche demokratische Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes ein.

**Was bieten wir:**

- freundliche Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- ein hervorragend ausgestattetes Arbeitsumfeld an einem national und international hervorragend vernetztem Institut
- eine exzellente Laborausstattung, die dem interessanten und abwechslungsreichen Aufgabengebiet gerecht wird

- Weiterbildungsmöglichkeiten und betriebliches Gesundheitsmanagement
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe 9a erfolgt unter Beachtung des §12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich ausübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- 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
- Mobiles Arbeiten / Angebot der Telearbeit ist nach Absprache mit der Projektleitung eingeschränkt möglich.
- 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.
- Sie erwarten ein attraktives Gehalt, bemessen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD).

Die Beschäftigung kann auf Wunsch auch in Teilzeit erfolgen, sollte aber aufgrund des Aufgabengebietes in Vollzeit 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 „LRT4\_Tech E9a“ bis zum **31. Dezember 2023** im PDF-Format (max. 10 MB) per E-Mail an:

[bewerbung@unibw.de](mailto:bewerbung@unibw.de)

Nähere Informationen erhalten Sie von:

Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Johlitz  
 Institut für Mechanik  
 Fakultät für Luft-und Raumfahrttechnik  
 Universität der Bundeswehr München  
 Werner-Heisenberg-Weg 39  
 85579 Neubiberg  
 Telefon: 089-6004-2385  
 Mail: [michael.johlitz@unibw.de](mailto:michael.johlitz@unibw.de)

### Zusätzlich erforderlich:

- Bei fremdsprachigen Bewerbungsunterlagen muss eine beglaubigte deutsche Übersetzung beigefügt werden.
- Bei ausländischen Bildungsabschlüssen ist ein Nachweis der Anerkennung in Deutschland beizufügen.

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: <https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**