

Ingenieurin bzw. Ingenieur als technische Leitung (m/w/d) an der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik am Institut für Strahltriebwerke im Bereich des technischen Personals unserer Prüfstände und Werkstätten

(Entgelt bis in die Entgeltgruppe 12 TVöD)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Voll- oder 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. In unserem Selbstverständnis verstehen wir uns als familienorientierte Einrichtung, die für Gleichstellung, Vielfalt und Chancengerechtigkeit steht.

Das Institut für Strahltriebwerke (www.unibw.de/strahltriebwerke) ist hier anerkannter Partner internationaler Flugtriebwerks- und Turbomaschinenhersteller und verfügt über hervorragend ausgestattete Versuchsstände für den Einsatz in Forschung und Lehre. Dazu gehören insbesondere zwei Großanlagen, der Hochgeschwindigkeits-Gitterwindkanal und die Triebwerksversuchsanlage, an der derzeit ein neuer Prüfstand zur Forschung an skalierbaren (hybridelektrischen) Luftfahrtantrieben projiziert wird.

IHRE AUFGABE

- Personelle und fachlich-technische Leitung von zwei Großversuchsanlagen (Triebwerksversuchsanlage und Komponentenversuchsanlage) und der mechanischen Werkstatt des Instituts.
- Organisation, Konzeptionierung und Überwachung des Betriebs der technischen Versuchs- und Fertigungseinrichtungen.
- Planung und Koordination von Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen sowie Planung und Steuerung der technischen Weiterentwicklung der Anlagen bzw. Laborerweiterungen und technischen Modernisierungen einschl. der Materialbewirtschaftung.
- Sicherstellung von Sicherheits- und Qualitätsstandards sowie der Betriebssicherheit.
- Zusammenarbeit (Schnittstellenfunktion) mit der Zentralen Verwaltung, der hausverwaltenden Dienststelle, der baudurchführenden Ebene, externen Firmen und der Arbeitssicherheitsorganisation.

QUALIFIKATIONSERFORDERNISSE

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau und Mechatronik, Mechatronik oder vergleichbare Fachrichtungen.
- Erfahrung in der Leitung von Personal aus den oben genannten Tätigkeitsfeldern, nachgewiesen durch eine berufliche Tätigkeit von in der Regel mindestens zwei Jahren.

ERWÜNSCHT

- Kenntnisse im Betrieb von Prüf- und Steuerungssystemen.
- Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD Software oder die Bereitschaft diese zu erwerben.
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Schrift und Sprache.

WAS FÜR UNS ZÄHLT

- Hohe Motivation, Teamfähigkeit und Freude an Arbeiten im universitären Umfeld.
- Ihre Arbeitsweise ist präzise, verantwortungsbewusst und ergebnisorientiert.
- Kreative Lösungsansätze für neue technische Fragestellungen
- Gleichstellungs- und Diversitätskompetenz
- Sie treten für die freiheitliche demokratische Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes ein.
- Sie stimmen zu, ggf. an einer Sicherheitsüberprüfung (SÜ) und gesundheitlichen Eignungsuntersuchung teilzunehmen.

WAS FÜR SIE ZÄHLT

- Vielseitige Tätigkeiten in einem angenehmen Arbeitsumfeld und sympathischen, engagierten Team
- Moderne IT-Ausstattung und Infrastruktur
- 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
- Eine Eingruppierung bis in die Entgeltgruppe 12 erfolgt unter der Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- Es besteht die Möglichkeit der Zahlung einer Personalgewinnungszulage.
- Homeoffice ist möglich.
- Sie arbeiten bei einem anerkannten und familienfreundlichen Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen, der eine ausgeglichene Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten und Teilzeitmodelle fördert.
- Sie profitieren von einer gezielten Personalentwicklung und einem umfangreichen Fort- und Ausbildungsangebot.
- Sie haben die Möglichkeit, in einem festgelegten Rahmen an Sport- und Gesundheitsprogrammen während der Arbeitszeit teilzunehmen.
- Sie können am Corporate-Benefits-Programm mit Vergünstigungen und Rabatten auf Markenartikel, Dienstleistungen und viele lokale Angebote teilnehmen.

BEMERKUNGEN

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 Ausschreibungs Voraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung.

Die Bundeswehr unterstützt die Ziele des Nationalen Integrationsplans und begrüßt Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

ANSPRECHSTELLE

Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse; sofern vorhanden Schwerbehindertenausweis oder Bescheid über die Gleichstellung als schwerbehinderter Mensch) senden Sie bitte im PDF-Format per E-Mail bis zum **15.08.2026** unter dem Betreff: „**Technische Leitung LRT12**“ im PDF-Format per E-Mail an:

bewerbung@unibw.de

Für weitere Informationen sowie bei konkreten fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an isa@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!