

**Technische Angestellte / Technischer Angestellter Elektronik / Mechatronik
an der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik
am Institut für Thermodynamik**

(Entgelt nach Entgeltgruppe 6 bis 8 TVöD)

ab 01.05.2025 für eine unbefristete Stelle in Vollzeit gesucht.

Über unser Institut:

Die Forschung und Lehre am Institut für Thermodynamik (LRT10) gliedern sich in zwei Bereiche. Der Fachbereich **Energiewandlung** wird von Prof. Dr.-Ing. habil. Lars Zigan geleitet, der Fachbereich **Aerothermodynamik** untersteht der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Christian Mundt.

Das Institut befasst sich mit der Untersuchung von thermodynamischen Phänomenen, die für die Entwicklung von schadstoffarmen stationären Gasturbinen, Strahltriebwerken, Raketenmotoren, Über- und Hyperschallfluggeräten, konventionellen und alternativen Fahrzeugantrieben, technischen Brennern, Motoren sowie von effizienten Energiewandlern relevant sind. Es werden sowohl grundlagenorientierte Untersuchungen als auch anwendungsnahe Arbeiten zur Systemoptimierung in Zusammenarbeit mit der Industrie durchgeführt. Ein Schwerpunkt des Instituts liegt in der Weiterentwicklung und Nutzung von optischen, meist Laser-basierten Messverfahren.

Ihre Aufgaben:

- Konzeption und technische Umsetzung von (elektro-)technischen Schaltungen und Aufbauten für die Versuchsanlagen am Institut und deren Datenauswertung
- Programmierung von Mess- und Auswerterroutinen
- Mitwirken bei der Weiterentwicklung und dem Ausbau von Anlagen und Prüfständen
- Mitarbeit bei Experimenten mit speziellen Messapparaturen insbesondere zur Erforschung von Verbrennungs-, Wärmeübergangs- und Strömungsphänomenen
- Durchführung von Instrumentierungsarbeiten an Prüfständen und Versuchsträgern
- Inbetriebnahme, Wartung, Kalibrierung und Pflege elektrischer und elektronischer Komponenten sowie schriftliche Dokumentation
- Aufbau und Dokumentation verschiedener elektronischer Schaltungen mit und ohne Mikroprozessoren
- Erstellung neuer sowie Modifikation bzw. Erweiterung vorhandener Softwareprogramme
- Labortechnische Unterstützung von Studierenden und wissenschaftlichen Mitarbeitenden
- Übernahme von kleineren mechanischen Konstruktions- und Fertigungsaufgaben
- Sie sind für das selbständige Bearbeiten von Beschaffungsvorhaben elektrotechnischer Komponenten und Geräte sowie für die Verhandlung mit Lieferanten verantwortlich.

Qualifikationserfordernisse:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich z.B. Elektronik oder Mechatronik.
- Langjährige Erfahrung als Geselle / abgeschlossene Meisterausbildung der Fachrichtung Elektronik oder Mechatronik, o. ä.
- Erfahrung in der Erstellung von Schaltungen
- PC- und Betriebssystemerfahrung (Windows) sowie gute Programmierkenntnisse, z.B. mit MATLAB und LabVIEW
- Analytische Arbeitsweise
- Freude an wechselnden Aufgabenstellungen

- Routinierter Umgang mit Windows-Betriebssystemen, Elektro-CAD Software (z.B. zur Erstellung von Schaltplänen und Leiterplatten) und CAD-Software
- Sie haben idealerweise Kenntnisse im Bereich Automatisierungstechnik.
- Sie haben Erfahrungen und Interesse an Messtechnik (z.B. Temperatur- und Druckaufnehmer, Sondenmesstechnik, optische Messtechnik).
- sehr gute Deutschkenntnisse (Niveau B2)

Was erwarten wir:

- Sie besitzen Teamfähigkeit für die Zusammenarbeit mit verschiedenen Instituten der Fakultät.
- Sie zeigen ein hohes Maß an Eigeninitiative und Kreativität auch über das Fachgebiet hinaus.
- Sie treten für die freiheitliche demokratische Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes ein.

Was bieten wir:

- Mitarbeit an innovativen Lösungen in einem hochmotivierten, interdisziplinären Team auch in Zusammenarbeit mit der Industrie.
- modernste wissenschaftliche und technische Ausstattung der Institute
- Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterbildung
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe 8 erfolgt unter Betrachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden 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 Universitäts-angehörige zur besseren Vereinbarkeit von Familie, Pflege und Berufstätigkeit
- Mobiles Arbeiten / Homeoffice 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 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

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) mit dem **Betreff „Techniker(in) - LRT 10 – E6 bis E8“** im pdf-Format per E-Mail bis **zum XX.XX.2025** an:

bewerbung@unibw.de

Bei Fragen zu Ihrer Bewerbung wenden sie sich bitte an Prof. Christian Mundt (+49 89 6004-2076, christian.mundt@unibw.de) oder Prof. Lars Zigan (+49 89 6004-2128, lars.zigan@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: [Datenschutzerklärung](#).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik, Institut für Thermodynamik,
Universität der Bundeswehr München, D-85577 Neubiberg
<https://www.unibw.de/thermodynamik>