

**Technische Mitarbeiterin / Technischer Mitarbeiter (m/w/d)
am Institut für Strahlantriebe
im Bereich „Elektrotechnik/Elektronik/Mechatronik“**

(Vergütung nach Entgeltgruppe 9b TVöD)

ab sofort unbefristet in Vollzeit gesucht.

Die Universität der Bundeswehr München (UniBwM) führt in sieben universitären Fakultäten Offiziere der Bundeswehr zu staatlich anerkannten akademischen Abschlüssen. Darunter befindet sich auch die Studienrichtung Luft- und Raumfahrttechnik. Das Institut für Strahlantriebe 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. Für die Elektro-/Elektronikwerkstatt wird ein(e) technische(r) Mitarbeiter(in) gesucht, der/die den vielfältigen und anspruchsvollen Versuchsbetrieb des Instituts durch eigenverantwortliche und qualitativ hochwertige Arbeit unterstützt.

Ihre Aufgaben:

- Technische Durchführung und Beaufsichtigung der experimentellen Untersuchungen in der Komponenten- und Triebwerksversuchsanlage sowie deren Wartung und Instandsetzung,
- Mitarbeit bei der Planung und dem Aufbau von Versuchsaufbauten einschließlich der Modernisierung, Erweiterung und Programmierung der erforderlichen Mess-, Versuchs- und Anlagentechnik,
- Ausführung von speziellen elektrischen und elektronischen Messaufbauten und Sonderschaltungen sowie Weiterentwicklung der Messtechnik
- Aktive Mitarbeit an Umbau- und Instrumentierungsarbeiten an den Prüfständen,
- Unterstützung des wissenschaftlichen Personals beim Ein- und Ausbau der Versuchsträger sowie zeitnahe Durchführung von anfallenden Anpassungsarbeiten,
- Technische Durchführung und fachliche Beratung der Gerätepraktika.

Qualifikationserfordernisse:

- staatlich geprüfte Technikerin/ Techniker oder Meisterin/Meister im Bereich der Elektrotechnik/ Elektronik/ Mechatronik oder vergleichbaren Richtungen

Was erwarten wir:

- Erfahrung in Feldbustechnik, digitale Datenerfassung und -verarbeitung, inklusive deren Programmierung (vorzugweise System der Firma National Instruments)
- Erfahrung im Bereich der Netzwerktechnik
- Erfahrung und Interesse im Bereich der Metallverarbeitung
- Eigeninitiative und Kreativität über das eigene Fachgebiet hinaus
- Kontakt- und Einsatzfreude sowie Bereitschaft zur Teamarbeit

Die Beschäftigung kann auf Wunsch auch in Teilzeit erfolgen. Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Anteils von Wissenschaftlerinnen und Arbeitnehmerinnen an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt. Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) bis zum **30. November 2020** mit dem **Betreff „LRT 12 – Techniker(in)- E12“** im pdf-Format per E-Mail an:

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!