

An der **Universität der Bundeswehr München** (UniBw M) in Neubiberg ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt der mit BesGr A 9m BBesG bewertete Dienstposten

einer staatlich geprüften Technikerin bzw. eines staatlich geprüften Technikers (m/w/d) – Messtechnik, Elektronik, Informationselektronik

in der wissenschaftlichen Einrichtung „Strömungsmechanik“ der Fakultät für Maschinenbau in Voll- oder Teilzeit zu besetzen.

Die Arbeit im Umfeld von Lehre und Forschung ist durch eine große Selbständigkeit geprägt.

Ihre Aufgabe:

- Sie übernehmen den selbständigen und eigenverantwortlichen Entwurf und die Herstellung von präzisen Versuchseinrichtungen, Messketten und Messsonden sowie Programmierarbeiten zur Entwicklung moderner computergestützter Messverfahren (vorzugsweise LabVIEW).
- Sie leiten das Elektroniklabor, was insbesondere die selbständige Arbeit zur stetigen Anpassung der Laboreinrichtungen an den aktuellen Stand der Technik, deren Pflege, Wartung und Instandsetzung sowie die Durchführung von Anpassungsarbeiten und Reparaturen an empfindlichen Messgeräten beinhaltet.
- Sie führen Versuche im Rahmen von Praktika in der Lehre selbständig und eigenverantwortlich durch.
- Sie leisten Hilfestellung für die Studierenden bei experimentellen Studien- und Abschlussarbeiten.
- Sie unterstützen bei Forschungsprojekten.
- Sie sind für das selbständige Bearbeiten von Beschaffungsvorhaben elektrotechnischer Geräte sowie die Verhandlung mit Lieferanten verantwortlich.

Qualifikationserfordernisse:

- Sie verfügen über die Laufbahnbefähigung für den mittleren technischen Verwaltungsdienst mit abgeschlossener Berufsausbildung auf dem Gebiet der Elektronik, Informationselektronik, Messtechnik, oder einer benachbarten Fachrichtung ODER
- Sie sind vergleichbare Arbeitnehmerin bzw. vergleichbarer Arbeitnehmer mit abgeschlossener Berufsausbildung auf dem Gebiet der Elektronik, Informationselektronik, Messtechnik, oder einer benachbarten Fachrichtung.
- Sie können eine abgeschlossene Weiterbildung zur Meisterin/zum Meister bzw. zur staatlich geprüften Technikerin/zum staatlich geprüften Techniker in einer der genannten Fachrichtungen vorweisen.
- Sie können auch komplexere Projekte selbständig planen und eigenständig durchführen und verfügen über umfangreiche und tiefgehende Kenntnis moderner elektronischer Zusammenhänge, deren Schnittstellen sowie der Programmierung von Datenerfassungs- und Auswerteprogrammen.

Was bieten wir:

- Sie werden in ein Beamtenverhältnis oder mit dem Ziel der Verbeamtung in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit eingestellt.
- Sie erwartet ein attraktives Gehalt, bemessen nach dem Bundesbesoldungsgesetz (BBesG) bzw. Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD).
- Die ausgeschriebene Stelle ist mit der Besoldungsgruppe A 9m Bundesbesoldungsgesetz (BBesG) bewertet.

- Eine Eingruppierung erfolgt bis in die Entgeltgruppe 9a TVöD.
- Sie profitieren von einer gezielten Personalentwicklung und einem umfangreichen Fort- und Ausbildungsangebot.
- Sie arbeiten bei einem anerkannten und familienfreundlichen Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen.
- Die Bundeswehr fördert die Vereinbarkeit von Familie, Pflege und Beruf beispielsweise durch die Beschäftigung in Form von mobilem Arbeiten oder in Teilzeit; die ausgeschriebene Stelle ist teilzeitfähig.
- Die UniBw M ist eine familienorientierte Einrichtung, die für Gleichstellung, Vielfalt und Chancengerechtigkeit steht. Sie bietet attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten auf dem Campus mit betriebseigener Krippe und Kindergarten (Elterninitiative).

Bemerkungen:

- Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.
- Bei dem genannten "geplanten Besetzungsdatum" bzw. dem genannten Datum zum "Beginn der Tätigkeit" handelt es sich um einen Termin, der sich bedingt durch den Ablauf des Ausschreibungsverfahrens ggf. ändern kann.
- Der Dienstposten ist gleichermaßen für die Besetzung mit einer Beamtin bzw. einem Beamten mit der entsprechenden Laufbahnbefähigung wie mit einer vergleichbaren Arbeitnehmerin bzw. einem vergleichbaren Arbeitnehmer geeignet.
- Die Einstellung bzw. Übernahme in ein Beamtenverhältnis erfolgt grundsätzlich im Eingangsamt der Laufbahn des mittleren technischen Verwaltungsdienstes. Die Einstellung in einem höheren Amt ist abhängig von der Erfüllung laufbahnrechtlicher Voraussetzungen und Ihren beruflichen Erfahrungszeiten.
- Eine Eingruppierung erfolgt unter Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich – nicht nur vorübergehend - auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- 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?

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und ggf. Arbeitszeugnisse) im PDF-Format (möglichst ein Dokument) per E-Mail bis zum 16.09.2025 mit dem Betreff: „staatlich geprüfte **Technikerin bzw. staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) – Messtechnik, Elektronik, Informationselektronik der Fakultät Maschinenbau- Strömungsmechanik**“ an die E-Mail-Adresse zv21@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 sehr auf Ihre Bewerbung!