

An der **Universität der Bundeswehr München** (UniBwM) in Neubiberg ist zum 01.07.2025 der mit BesGr A10 /A11 BBesG bewertete Dienstposten

**einer Laboringenieurin bzw. eines Laboringenieurs (m/w/d)**

an der Professur für Konstruktion und Mechatronik  
am Institut für Konstruktions- und Produktionstechnik der Fakultät für Maschinenbau zu besetzen.

Die Professur für Konstruktion und Mechatronik an der Fakultät für Maschinenbau ist Teil des Institutes für Konstruktions- und Produktionstechnik der UniBw München. Sie führt Lehrveranstaltungen zu den Themen Konstruktion, Maschinenelemente, Produktentwicklung und Mechatronik für Studierende des Maschinenbaus und der Wehrtechnik durch. In der Forschung beschäftigt sie sich in erster Linie mit der Entwicklung von Handhabungs- und Automatisierungssystemen. Hierbei werden insbesondere softrobotische Prinzipien berücksichtigt und erforscht.

**Ihre Aufgaben:**

- Sie wirken aktiv an dem Aufbau und der Weiterentwicklung von Versuchseinrichtungen mit.
- Sie betreuen das Mechatroniklabor und führen Experimente sowie Prüfungen durch.
- Sie unterstützen in der Lehre durch den Aufbau von Versuchsständen, die Durchführung von Labortechnischen Praktika und die Betreuung von Studierenden bei experimentellen Abschlussarbeiten.
- Sie unterstützen die Professur bei administrativen Tätigkeiten.

**Was für Sie zählt:**

- Sie werden als Beamtin oder Beamter oder mit dem Ziel der Verbeamtung in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis eingestellt, ein bestehendes Beamtenverhältnis kann fortgesetzt werden.
- Sie erwarten ein attraktives Gehalt.
- Die ausgeschriebene Stelle ist mit der Besoldungsgruppe A10 / 11 Bundesbesoldungsgesetz (BBesG) bewertet.
- Die Besetzung der ausgeschriebenen Stelle kann auch mit Tarifbeschäftigten erfolgen. Eine Eingruppierung erfolgt bis in die Entgeltgruppe E 11 Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).
- Vollzeit oder Teilzeit und Telearbeit / mobiles Arbeiten sind im Falle der ausgeschriebenen Stelle möglich.
- 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).
- Sie haben die Möglichkeit, in einem festgelegten Rahmen am Betrieblichen Gesundheitsmanagement während der Arbeitszeit teilzunehmen.
- Sie erwarten ein positives und wertschätzendes Arbeitsklima in einem engagierten Team mit moderner IT-Ausstattung und vielfältigen persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten.

### **Qualifikationserfordernisse:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder Diplomingenieur der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder einem vergleichbaren Fach.
- Sie besitzen Kenntnisse und Erfahrungen in der Prüf-, Mess- oder Automatisierungstechnik, nachgewiesen durch mindestens eine Verwendung mit einer Dauer von regelmäßig nicht unter zwei Jahren.

### **Was wir erwarten:**

- Sie verfügen idealerweise über Kenntnisse in der Steuerungstechnik und der Robotik.
- Sie haben die Bereitschaft und das Engagement sich in neue Themenbereiche einzuarbeiten.
- Sie zeigen ein hohes Maß an Eigeninitiative und Kreativität für die Lehr- und Forschungsaufgaben der Professur auch über ihr Fachgebiet hinaus.
- Sie arbeiten teamorientiert zusammen mit Studierenden sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern.
- Sie verfügen über Gleichstellungs- und Diversitätskompetenz.

### **Was wir bieten:**

- 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.
- Die Einstellung bzw. Übernahme in ein Beamtenverhältnis erfolgt grundsätzlich im Eingangsamts 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?**

Dann registrieren Sie sich auf unserem Bewerbungsportal unter <https://bewerbung.bundeswehr-karriere.de> und betätigen Sie den Button „Karriere starten“ unten rechts.

Ihre Bewerbungsunterlagen laden Sie bitte als PDF-Druckversion bis spätestens 28.04.2025 in Ihr Bewerbungsprofil hoch. Von einer zusätzlichen Übersendung per Post oder E-Mail ist abzusehen.

Ihre Bewerbung umfasst:

- Anschreiben unter Angabe der Personenkennziffer und Personalnummer
- dienstlicher Werdegang
- Nachweis abgeschlossenes Hochschulstudium

Sie erklären sich im Zusammenhang mit Ihrer Bewerbung mit der Einsichtnahme in Ihre Personalakte einverstanden.

Und sofern vorhanden:

- Nachweis bzw. Arbeitszeugnis von vorherigen Arbeitgebern nach Beendigung des Hochschulstudiums

- Gegebenenfalls senden Sie uns bitte eine Kopie des Schwerbehindertenausweises oder des Bescheides über die Gleichstellung als schwerbehinderter Mensch unter Angabe des Referenzcodes / der ID an die E-Mail-Adresse: UniBwMuenchenZVII.1@bundeswehr.org zu.

Zusätzlich erforderlich:

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

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die:

**Universität der Bundeswehr München**

**Zentrale Verwaltung II 1**

089-6004-4074 bzw. 90-6217-4074 (RAmtm Christian Arrighy)

089-6004-4051 bzw. 90-6217-4051 (ROAR Georg Schmidbaur)

Bei konkreten Fragen zum Tätigkeitsprofil wenden Sie sich bitte an die:

**Universität der Bundeswehr München**

**Fakultät Maschinenbau Institut für Konstruktion und Mechatronik**

+49 89 6004 3140 bzw. 90-6217-3140; [stephan.ulrich@unibw.de](mailto:stephan.ulrich@unibw.de); (Prof. Stephan Ulrich)

**Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!**