

**Technische Mitarbeiterin / Technischer Mitarbeiter (m/w/d)
für spanende Bearbeitung
im Technischen Zentrallabor (TZL)
der Fakultät für Maschinenbau**

(Entgelt nach Entgeltgruppe 9b TVöD)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Vollzeit oder in Teilzeit gesucht.

Ihre Aufgaben:

- CNC-Fertigung Fräsen und Drehen inkl. der Datenaufbereitung (Programme, tlw. Zeichnungen, Werkzeugvermessung)
- Konventionelle spanende Fertigung (Fräsen, Drehen, Schleifen)
- Unterstützung bei den Arbeiten im Bereich der Blechbearbeitung (konventionelle und CNC-Fertigung, Umformen, Schweißen, Schneiden)
- Roboterprogrammierung
- Prüfen von Zeichnungen auf ihre fertigungstechnische Umsetzbarkeit bzw. Erarbeitung von Alternativen sowie Beratung des wissenschaftlichen Personals zu Fertigungsanfragen, Prototypenfertigung und Aufbau von Versuchsständen
- Unterstützung bei Forschungsprojekten
- selbstständige und eigenverantwortliche Durchführung von studentischen Übungen
- Hilfestellung für die Studierenden bei experimentellen Studien und Abschlussarbeiten
- Auswahl, Beschaffung und Pflege von Laborgeräten
- Wartungsarbeiten und Verwaltungsaufgaben

Qualifikationserfordernisse:

- staatlich geprüfte Technikerin bzw. staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) oder Meisterin bzw. Meister (m/w/d) für Metall, Werkzeugbau, allgemein im Bereich Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der CNC-Fertigung, vor allem Fräsen
- Kenntnisse in der rechnergestützten CNC-Programmierung
- Kenntnisse in der CAD-Anwendung
- Erfahrung in der Anwendung diverser spanender Fertigungsverfahren
- Erfahrung in der Blechbearbeitung wünschenswert
- Erfahrung in der Roboterprogrammierung wünschenswert
- sehr gute Deutschkenntnisse (Niveau B2)

Was erwarten wir:

- PC-Kenntnisse
- Sie arbeiten selbstständig, strukturiert und zuverlässig, zeigen Eigeninitiative, sind teamfähig und arbeiten gerne mit verschiedenen Instituten der Fakultät zusammen.
- Sie stimmen zu, ggf. an einer gesundheitlichen Eignungsfeststellung teilzunehmen.
- Sie verfügen über Gleichstellungs- und Diversitätskompetenz.
- Sie treten für die freiheitliche demokratische Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes ein.

Was bieten wir:

- Uns liegen eine angenehme Arbeitsatmosphäre und Teamwork sehr am Herzen. In Ihrem zukünftigen Labor stehen alle notwendigen Geräte und Werkzeuge zur Verfügung. Uns ist bewusst, dass nicht zwingend alle Verfahren, Materialien und Geräte schon beherrscht werden, jedoch sollte Ihre Bereitschaft zur Einarbeitung bestehen.
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe 9b erfolgt unter der Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und die Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- Die Universität der Bundeswehr München ist 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 sowie exzellenten Sportangeboten.
- Sie arbeiten bei einem anerkannten und familienfreundlichen Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen.
- Sie haben die Möglichkeit, an Angeboten der betrieblichen Gesundheitsförderung teilzunehmen.
- Sie profitieren von einer gezielten Personalentwicklung und einem umfangreichen Fort- und Ausbildungsangebot.
- Mobiles Arbeiten / Homeoffice ist aufgrund des Arbeitsgebietes nicht möglich.
- Sie erwartet ein attraktives Gehalt, bemessen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD).

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 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 senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) mit dem **Betreff „MB TZL E9b“ bis zum 15.09.2024** im pdf-Format per E-Mail an:

bewerbung@unibw.de

Zusätzlich erforderlich:

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

Nähere Informationen erhalten Sie von:

Prof. Dr.-Ing. Vesna Nedeljkovic Groha
Institut für Konstruktions- und Produktionstechnik
Fakultät für Maschinenbau
Universität der Bundeswehr München
Werner-Heisenberg-Weg 39
85579 Neubiberg
Telefon: 089 6004 3881
Mail: vesna.nedeljkovic-groha@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!