

**Technische Mitarbeiterin bzw. Technischer Mitarbeiter  
für CNC Zerspanungstechnik (m/w/d)  
an der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik  
im Bereich Werkzeugmaschinenzentrallabor (WZL)**

**(Entgelt nach Entgeltgruppe 8 TVöD)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Vollzeit oder Teilzeit gesucht.

**Ihre Aufgaben:**

Bedienung, Wartung, Reinigung und Instandsetzung von Versuchsgeräten und Maschinen des Werkzeugmaschinenzentrallabors (WZL) unter größtenteils eigener Verantwortung:

- Ausführung von hochwertigen Dreh- und Fräsarbeiten nach Entwurfsunterlagen und Fertigungszeichnungen sowie Fertigung von komplexen Einzelteilen und Baugruppen auf NC-Maschinen und CNC Maschinen mit Heidenhain Steuerung
- Erstellung von Programmen auf Grundlage von 3D-CAD Zeichnungen mit Solid-Cam und Solid-Works für 5 Achs-CNC-Maschinen
- Neues Anlegen von Werkzeugen und Überarbeiten der Werkzeugtabellen im System
- Programmeingaben, Testen und Fehlerbeseitigung
- Spanende Nachbearbeitung von Proben aus der additiven Fertigung
- Selbständige Prüfung von Zeichnungen auf fertigungstechnische Umsetzung bzw. Erarbeitung von Alternativen
- Planung, Optimierung und Überwachen von Fertigungsprozessen

**Was erwarten wir:**

- Sie sind staatlich geprüfte Technikerin bzw. staatlich geprüfter Techniker oder besitzen eine abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich wie z.B. Mechatronikerin / Mechatroniker, Werkzeugmechanikerin / Werkzeugmechaniker, Mechanikerin / Mechaniker, Industriemechanikerin / Industriemechaniker o.ä. in einem metallverarbeitenden Beruf und können aufgrund gleichwertiger Fähigkeiten und Ihrer Erfahrung entsprechende Tätigkeiten ausüben.
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in der Einrichtung und Bedienung von Werkzeugmaschinen insbesondere in der Ausführung von Dreh- und Fräsarbeiten mit CNC- und konventionellen Maschinen
- Sehr gute Programmierkenntnisse im Bereich der CNC – Maschinenprogrammierung, das Arbeiten mit der Software Solid-Cam sowie mit der 3D-CAD-Software Solid-Works wird vorausgesetzt, Zeit zur Einarbeitung wird gegeben
- Verantwortungsbewusstes, strukturiertes, selbstständiges und genaues Arbeiten
- Sie sind teamfähig und arbeiten gerne mit verschiedenen Instituten der Fakultät zusammen.
- Erfahrungen mit additiven Fertigungsverfahren (3D-Druck) wären wünschenswert
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse.
- Sie verfügen über Gleichstellungs- und Diversitätskompetenz.
- Sie treten für die freiheitliche demokratische Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes ein.

**Was bieten wir:**

- Arbeiten in einem Team von hoch motivierten Kolleginnen und Kollegen
- Vielfältige Möglichkeiten zur Weiterbildung
- modernste IT- und Labor-Ausstattung

- 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
- Eine Eingruppierung bis in die Entgeltgruppe 8 erfolgt unter der Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- Mobiles Arbeiten / Angebot der Telearbeit ist nach Absprache mit der WZL - Leitung 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 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 „LRT-WZL-E8“ bis zum 29.02.2024** im pdf-Format per E-Mail an:

[bewerbung@unibw.de](mailto:bewerbung@unibw.de)

Nähere Informationen erhalten Sie von:

Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Johlitz  
 Institut für Mechanik  
 Fakultät für Luft-und Raumfahrttechnik  
 Universität der Bundeswehr München  
 Werner-Heisenberg-Weg 39  
 85579 Neubiberg  
 Telefon: 089-6004-2385  
 Mail: [michael.johlitz@unibw.de](mailto:michael.johlitz@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!**