

**Fachkraft für additive Fertigung (3D-Druck) (m/w/d)  
an der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik  
im Bereich Werkzeugmaschinenzentrallabor (WZL)**

**(Entgelt nach Entgeltgruppe 7 TVöD)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Vollzeit oder Teilzeit gesucht.

**Ihre Aufgaben:**

- Sie arbeiten mit modernsten Anlagen der additiven Fertigung (3D-Druck) inkl. der vor- und nachgelagerten Prozesse (3D-Datenaufbereitung, mechanische Nachbehandlung der Teile etc.) unter teilweise eigener Verantwortung.
- Sie pflegen den Maschinenpark, überblicken die Wartungsintervalle, führen Rohmaterial, Hilfs- und Betriebsstoffe zu.
- Das Prüfen von Zeichnungen auf ihre fertigungstechnische Umsetzbarkeit bzw. Erarbeitung von Alternativen gehört zu Ihren täglichen Aufgaben.
- Sie planen, optimieren und überwachen die Fertigungsprozesse von Teilen und Baugruppen.

**Was erwarten wir:**

- Sie besitzen eine abgeschlossene Berufsausbildung als Fachkraft für den 3D-Druck, Mechatronikerin bzw. Mechatroniker, Werkzeugmechanikerin bzw. Werkzeugmechaniker, Mechanikerin bzw. Mechaniker, Industriemechanikerin bzw. Industriemechaniker o.ä. in einem metall- oder kunststoffverarbeitenden Beruf.
- Sie haben Erfahrung mit additiven Fertigungsverfahren (3D-Druck) für metallische Werkstoffe oder Kunststoffe sowie den betreffenden Arbeitsschutzvorkehrungen, Berufserfahrungen im Umgang mit CNC-Werkzeugmaschinen sind von Vorteil – gerne können Sie sich auch als Berufseinsteiger/in oder Interessierte/r bewerben.
- Sie gehen nach gründlicher Einweisung verantwortungsvoll mit Gefahrgut um.
- Sie arbeiten strukturiert und zuverlässig.
- Sie sind teamfähig und arbeiten gerne mit verschiedenen Instituten der Fakultät zusammen.
- Sie verfügen über Gleichstellungs- und Diversitätskompetenz sowie sehr gute Deutschkenntnisse.
- 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 in die Entgeltgruppe 7 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 erwarten 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-AF/E7“ 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 beigelegt 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!**