

**Technische Mitarbeiterin bzw. Technischer Mitarbeiter
für additive Fertigung (m/w/d)
an der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik**

(Entgelt nach Entgeltgruppe 8 TVöD)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Vollzeit oder in Teilzeit gesucht.

Ihre Aufgaben:

Bedienung, Wartung, Reinigung und Instandsetzung additiver Fertigungsmaschinen unter größtenteils eigener Verantwortung:

- eigenständige Bedienung additiver Fertigungsanlagen aus den Bereichen des metallischen und des polymeren 3D Drucks
- Erstellung und Bearbeiten von 3D CAD Konstruktionen und Vorbereitung der Printfiles in den für die jeweiligen Anlagen relevanten Programmen.
- eigenständige Planung und ggf. Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen
- Programmeingaben, Testen und Fehlerbeseitigung
- Nachbearbeitung von additiven gefertigten Werkstücken und ggf. weiterführende Bearbeitungsschritte
- selbständige Prüfung von Zeichnungen auf fertigungstechnische Umsetzbarkeit bzw. Erarbeitung von Alternativen
- Planung, Optimierung und Überwachen von Fertigungsprozessen

Qualifikationserfordernisse:

- Sie sind staatlich geprüfte Technikerin bzw. staatlich geprüfter Techniker mit entsprechender Tätigkeit oder besitzen eine abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich mit mehrjähriger Berufserfahrung und können aufgrund gleichwertiger Fähigkeiten und Ihrer Erfahrung entsprechende Tätigkeiten ausüben.

Was erwarten wir:

- mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in der Einrichtung und Bedienung von additiven Fertigungsanlagen für metallische Werkstoffe und Kunststoffe (insbesondere SLS/SLM) sowie den betreffenden Arbeitsschutzvorkehrungen
- sehr gute Kenntnisse im Bereich der AM – Maschinenprogrammierung, das Arbeiten mit der Software Magics, sowie mit der 3D-CAD-Software Solid-Works werden vorausgesetzt, Zeit zur Einarbeitung wird gegeben
- Kenntnisse in weiterer AM relevanter Software (Cura, Simplify3D, etc.) ist von Vorteil
- Verantwortungsbewusstes, strukturiertes, selbstständiges und genaues Arbeiten
- Teamfähigkeit für die Zusammenarbeit mit verschiedenen Instituten der Fakultät
- Sie haben 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 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 von Homeoffice 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 06.12.2024** im pdf-Format per E-Mail an:

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

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!