

**Technische Mitarbeiterin bzw. technischer Mitarbeiter (m/w/d)
am Institut für Technische Produktentwicklung
der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik**

**auf dem Gebiet der
Systemadministration und Lehrmittelorganisation**

(Entgelt nach Entgeltgruppe 9a TVöD)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf zunächst 2 Jahre in Vollzeit oder in Teilzeit gesucht.

Das Institut für Technische Produktentwicklung (www.unibw.de/itpe) befasst sich mit unterschiedlichen Methoden der Entwicklung technischer Produkte. Hierfür ist der reibungslose Betrieb von Rechnernetzwerken, Servern und weiteren IT-technischen Anlagen erforderlich. Einer der Forschungsschwerpunkte des Institutes ist die Gestaltung von Bauteilen für die additive Fertigung. Hierfür wird mit zahlreichen 3D-Druck-Laboren auf dem Campus kooperiert. Diese Zusammenarbeit muss koordiniert werden. Weiterhin umfasst das Lehrangebot des Institutes unterschiedliche Grundlagen- und Vertiefungsfächer, wofür umfangreiches Anschauungsmaterial in Form von Bauteilen, Geräten und Bausätzen genutzt wird. Diese Lehrmittel bedürfen ebenfalls einer kontinuierlichen Organisation und Pflege.

Ihre Aufgaben:

- Sie sind für die Administration und Wartung der Rechnerausstattung des Institutes verantwortlich und unterstützen bei der Beschaffung neuer technischer Ausstattung.
- Sie verantworten die Datensicherheit und -integrität am Institut und erarbeiten gemeinsam mit der Institutsleitung Regeln und Richtlinien für deren Umsetzung. Hierbei arbeiten Sie auch eng mit dem universitären Rechenzentrum zusammen.
- Im Falle von Neueinstellungen am Institut kümmern Sie sich eigenverantwortlich um alle relevanten IT-Prozesse, um Zugänge, Berechtigungen und Softwarepakete zu erhalten. Ebenso sind Sie für die jeweiligen Prozesse beim Ausscheiden von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern verantwortlich.
- Sie unterstützen bei der Pflege vorhandener Lehrmaterialien sowie bei der Anschaffung bzw. Erstellung neuer. Es kann sich hierbei um das Plotten von Zeichnungen, Beauftragung der Fertigung von Bauteilen bei externen Dienstleistern oder auch Beschaffung von kommerziellen Lehrmaterialien handeln.
- Sie kooperieren mit dem technischen Personal der additiven Fertigungslabore und unterstützen bei der Produktion von 3D-gedruckten Bauteilen für Forschung und Lehre des Instituts. Ebenfalls unterstützen Sie das wissenschaftliche Personal bei Versuchsreihen und Erprobungen im Rahmen der additiven Fertigung.

Qualifikationserfordernisse:

- erfolgreich abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung im IT-Bereich bzw. technischen Bereich (z. B. Informationssystemtechniker, Maschinenbau-Techniker etc.) und ggf. weiterführende Qualifikationen
- mehrjährige Berufserfahrung im o. g. Bereich
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

- Englischkenntnisse sind wünschenswert

Was erwarten wir:

- Freude im Umgang mit Menschen, sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- wertschätzende Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen aus allen Bereichen
- schnelle Auffassungsgabe und selbständiges Arbeiten
- Organisationstalent, Eigeninitiative, Engagement
- Bereitschaft, sich in neue Aufgabengebiete und Verwaltungsabläufe einzuarbeiten
- Sie verfügen über Gleichstellungs- und Diversitätskompetenz.
- Sie treten für die freiheitliche demokratische Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes ein.

Was bieten wir:

- vielseitige Tätigkeiten und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- angenehmes Arbeitsumfeld in einem sympathischen und engagierten Team
- Arbeitsplatz mit moderner IT-Ausstattung
- flexible Arbeitszeitgestaltung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- vielseitige Sportmöglichkeiten
- 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
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe 9a 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 Institutsleitung 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 Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und Bescheinigungen) im PDF-Format mit dem **Betreff „LRT 3 –IT-Mitarbeit E9a“** per E-Mail bis zum **24. März 2024** an:

bewerbung@unibw.de

Für Informationen bezüglich der Tätigkeiten wenden Sie sich bitte an:

Prof. Dr.-Ing. Alexander Koch

a.koch@unibw.de

Telefon für Rückfragen:

+49 (0) 89 6004 5800

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:

<https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!