

Willkommen
im Land zum Leben.



Offene Stelle

Technikerin bzw. Techniker (w/m/d) Leichtbau

Einsatzdienststelle(n)	Universität Rostock Albert-Einstein-Str. 2 18059 Rostock	Bewerbung bis	02.02.2025
Beschäftigungsdauer	unbefristet	Arbeitsbeginn	schnellstmöglich
Besoldung/ Entgeltgruppe	bis E 9b TV-L Übersicht der Verdienstmöglichkeiten	Arbeitszeit	Vollzeit, teilzeitfähig
Job-ID	10963	Ansprechperson(en)	Herr Dr.-Ing. Sebastian Spitzer Frau Julia Kluth

Die Universität Rostock bietet Ihnen eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer traditionsbewussten, aber dennoch innovativen, modernen und familienfreundlichen Hochschule in einer lebendigen Stadt am Meer.

An der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Lehrstuhl für Leichtbau besetzen wir vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen die folgende Stelle: Technikerin bzw. Techniker (w/m/d) Leichtbau

Ihre Aufgaben

- Unterstützen bei der Durchführung von Experimenten in Forschungsprojekten und Lehrveranstaltungen
 - Planen und Herstellen von z.B. Versuchsmaterialien, Prüfkörpern, Vorrichtungen sowie Demonstratoren nach groben Skizzen und Vorlagen
 - Vorbereiten, Durchführen und Auswerten von Versuchsreihen
 - Vorbereiten und Durchführen von Versuchen für Übungen, Seminare und Praktika
- Begleiten von Studienarbeiten hinsichtlich der technischen Arbeiten
- Unterstützen des Teams bei der Organisation und Instandhaltung des Prüf- und Fertigungslabors (u.a. Laboraufsicht, Bestellung und Beschaffung, Inventarisierung, Mitwirkung bei der Planung neuer Anlagen und Arbeitsabläufe etc.)

Ihr Profil

- abgeschlossene Weiterbildung als staatlich geprüfte/r Techniker/in mit der Fachrichtung Maschinentechnik, Mechatronik, Werkstofftechnik, Medizintechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung; alternativ durch einschlägige Fortbildungen und/oder berufliche Erfahrungen nachgewiesene gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen im beschriebenen Aufgabengebiet
- vorzugsweise Kenntnisse in technischen Bereichen, wie z.B. Kunststoff-, Fertigungs-, Konstruktions-, Prüf-, Mess- und/oder Verfahrenstechnik
- wünschenswert sind Kenntnisse in der Wartung und Reparatur technischer Geräte und Anlagen
- hohe Eigeninitiative, selbstständiges, strukturiertes Arbeiten und Problemlösungsfähigkeit
- gute EDV-Kenntnisse (Office-Anwendungen und 2D/3D-Konstruktionssoftware)
- gute Kenntnisse der deutschen und/oder englischen Sprache in Wort und Schrift
- Mindestmaß an körperlicher Eignung für die Arbeit im Labor
- Bereitschaft zur fachlichen Weiterentwicklung durch Teilnahme an Fortbildungen und gezielte Einarbeitungen

Das bieten wir Ihnen

- flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Jahresurlaub
- Jahressonderzahlung/ Betriebliche Altersvorsorge

- Familienbüro
- Gesundheitsmanagement & Hochschulsport
- Welcome Center
- Weiterbildungsmöglichkeiten (IT, Sprachen, berufliche Weiterbildung)

Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir schätzen Vielfalt in der Landesverwaltung Mecklenburg-Vorpommern und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung.

Bewerbungen von Frauen begrüßen wir besonders.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und ihnen Gleichgestellte berücksichtigen wir bei gleicher Eignung bevorzugt. Wir empfehlen Ihnen daher, auf eine Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung bereits im Anschreiben hinzuweisen.

Mit der Bewerbung verbundene Kosten können wir leider nicht erstatten.

Die tarifliche Erfahrungsstufe wird unter Berücksichtigung Ihrer bisherigen Berufserfahrung individuell festgelegt.

Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigung geeignet. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnis mit Angabe der Abschlussnote) bis spätestens **02.02.2025**. Es werden nur Bewerbungen berücksichtigt, die über unsere Homepage eingehen. Dazu senden Sie uns Ihre Unterlagen über den Button "Online-Bewerbung" am Ende eines Stellenangebots zu. E-Mail-Bewerbungen können wir leider nicht akzeptieren.

Bewerbungsunterlagen, die unvollständig sind, können im weiteren Verlauf des Auswahlverfahrens unberücksichtigt bleiben.

Datenschutzhinweise

Ihre Daten aus den Bewerbungsunterlagen werden ausschließlich für den Zweck des Bewerbungsverfahrens verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie in unseren Datenschutzbestimmungen:

[Datenschutzbestimmungen zu Ihrer Bewerbung](#)

Weiterführende Informationen

Diese Position bietet Ihnen die Möglichkeit, aktiv an der Gestaltung eines modernen und funktionalen Labors mitzuwirken und Ihre technischen Fähigkeiten weiterzuentwickeln. Wir legen großen Wert auf Ihre fachliche Entwicklung und bieten Ihnen regelmäßige Fortbildungen sowie eine umfassende Einarbeitung in alle Aufgabenbereiche.

Ansprechperson(en)

Herr Dr.-Ing. Sebastian Spitzer
Ansprechperson für den Lehrstuhl Leichtbau

Tel.: 0381 498 9194

E-Mail: sebastian.spitzer@uni-rostock.de

Frau Julia Kluth
Ansprechperson für weitere Auskünfte

Tel.: 0381 498 1317

Ihre Bewerbung nimmt die Dienststelle
Universität Rostock
gern auf folgendem Weg entgegen:

Online-Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unsere externe Bewerbungsplattform.
Zum Online-Bewerbungsformular gelangen Sie über folgenden Link:

<https://jobs.uni-rostock.de/98spz>

Bitte beachten Sie auch die [Hinweise zum Bewerbungsverfahren](#).

Universität Rostock



Ausführliche Stellenbeschreibungen, Informationen zum Arbeitgeber
Land M-V und alle aktuell ausgeschriebenen Stellen sowie Ausbildungs-
und Studienplätze finden Sie im Karriereportal der Landesverwaltung:

www.Karriere-in-MV.de