

Willkommen
im Land zum Leben.



Offene Stelle

Staatlich geprüfte Technikerin bzw. geprüfter Techniker (w/m/d) Feinwerkmechanik

Einsatzdienststelle(n) **Universität Rostock**
Albert-Einstein-Str. 2
18059 Rostock

Bewerbung bis **30.11.2024**

Arbeitsbeginn **schnellstmöglich**

Beschäftigungsdauer **unbefristet**

Arbeitszeit **Vollzeit, teilzeitfähig**

Besoldung/
Entgeltgruppe **bis E 9b TV-L**
[Übersicht der Verdienstmöglichkeiten](#)

Ansprechperson(en) **Herr Prof. Dr.-Ing. Sven Grundmann**
Frau Elisa Lehmann

Job-ID **10239**

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 Strömungsmechanik besetzen wir vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen zum nächstmöglichen Zeitpunkt die folgende Stelle:

Ihre Aufgaben

- Konzipieren, Konstruieren und Herstellen von Bauteilen, Komponenten und ganzen Versuchsaufbauten aus Metallen und Kunststoffen
- Konzipieren und Entwerfen experimenteller Aufbauten in Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Beschäftigten des Lehrstuhls
- Modellbau bzw. Teileherstellung für strömungsmechanische Experimente aus Metallen und Kunststoffen, Einsatz von 3D-Druck Verfahren
- Mitarbeit bei den experimentellen Arbeiten des Lehrstuhls im Kernspintomographielabor und in der Strömungshalle
- Wartungsarbeiten an den Versuchsanlagen Wasserschleppkanal, Schichtenströmungskanal, Kavitationskanal sowie Windkanal, etc.
- Zusammenarbeit mit den Kolleg/innen zur Umsetzung von Aufgaben des allgemeinen Interesses in der Strömungshalle und im MRI Flow Lab des Lehrstuhls
- Dokumentieren der Arbeiten, Entwickeln von Arbeitsanweisungen für die Prüfstände und Komponenten

Ihr Profil

- abgeschlossene Weiterbildung als staatlich geprüfte/r Techniker/in Fachrichtung Feinwerkmechanik mit möglichst gutem Ergebnis, alternativ durch einschlägige Fortbildungen und/oder berufliche Erfahrungen nachgewiesene gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen im Aufgabengebiet
- wünschenswert sind langjährige, fachspezifische berufliche Erfahrungen, auch in Hinblick auf spanende Bearbeitung von Kunststoffen (z.B. Polyamid und Acrylglas)
- Kenntnisse in mind. einem Bereich:
 - CAD-, CAM-Software und CNC-Bearbeitung
 - praktische Kenntnisse/Erfahrungen beim Verarbeiten, Kleben und Polieren von größeren Acrylglasbauteilen
 - praktische Erfahrungen mit 3D Druck mit FDM, SLA und SLS
- hohe Affinität zu praktischen Arbeiten an Prüfständen
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Mindestmaß an körperlicher Eignung für Montagearbeiten auch in Zwangslagen, bei Hebevorgängen und Transportarbeiten
- Teamfähigkeit sowie schnelle Auffassungsgabe zum Verständnis der technischen Zusammenhänge

- selbständige Organisation und Strukturierung der eigenen Arbeitsabläufe

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.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung mit vollständigen, aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnis mit Angabe der Abschlussnote) bis spätestens **30.11..2024**. Es werden ausschließlich Bewerbungen berücksichtigt, die über unser Bewerbungsportal eingehen und alle genannten Unterlagen enthalten.

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

Die Strömungsmechanik ist ein facettenreiches ingenieurwissenschaftliches Forschungsgebiet. Wie alle anderen Bereiche des Maschinenbaus hat auch und besonders die Strömungsmechanik einen großen Beitrag zu unserem heutigen Lebensstandard geleistet. Sie spielt in vielen alltäglichen Situationen eine Schlüsselrolle und erschließt sich dem Menschen im Alltag trotzdem kaum. Die mangelnde Sichtbarkeit der Luftströmungen trägt hierfür womöglich die Hauptverantwortung. Ob in der Medizin, moderner Haustechnik, Transportmitteln und zahllosen anderen Kategorien, die Strömungsmechanik ist entweder der Schlüssel zum Verständnis oder ein Hauptmerkmal, welches großes Optimierungspotenzial für das Gesamtsystem bietet.

Ansprechperson(en)

Herr Prof. Dr.-Ing. Sven Grundmann
Ansprechperson für den Lehrstuhl Strömungsmechanik

Tel.: 0381 498 9310

E-Mail: sven.grundmann@uni-rostock.de

Frau Elisa Lehmann
Ansprechperson für weitere Auskünfte

Tel.: 0381 498 1282

E-Mail: elisa.lehmann@uni-rostock.de

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/5fr8v>

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