

Willkommen
im Land zum Leben.



Offene Stelle

Laboringenieurin bzw. Laboringenieur (w/m/d) Lehrstuhlverbund Antriebstechnik und Mechatronik

Einsatzdienststelle(n)	Universität Rostock Justus-von-Liebig-Weg 6 18059 Rostock	Bewerbung bis	15.02.2025
Beschäftigungsdauer	unbefristet	Arbeitsbeginn	schnellstmöglich
Besoldung/ Entgeltgruppe	E 11 TV-L Übersicht der Verdienstmöglichkeiten	Arbeitszeit	Vollzeit, teilzeitfähig
Job-ID	11293	Ansprechperson(en)	Herr Prof. Dr.-Ing. János Zierath 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 Maschinenbau und Schiffstechnik, Lehrstuhlverbund Antriebstechnik und Mechatronik besetzen wir vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen die folgende Stelle: Laboringenieurin bzw. Laboringenieur (w/m/d) Lehrstuhlverbund Antriebstechnik und Mechatronik

Ihre Aufgaben

- Koordinieren der mechanischen und elektrischen Werkstätten des Lehrstuhlverbunds Antriebstechnik und Mechatronik
- Konstruieren, Aufbauen und Betreuen von Versuchs- und Prüfständen in der Schwingungs- und Handhabungstechnik
- Durchführen von Prüfstandsuntersuchungen und Programmieren von Versuchsabläufen
- Konzipieren und selbständiges Durchführen messtechnischer Aufgaben im Labor und im Feld, insbesondere in den Bereichen Messen mechanischer Größen, rechnergestützte Messwerterfassung und Dokumentation
- Durchführen spezifischer Tätigkeiten in der Lehre mit Schwerpunkt Laborpraktika sowie Unterstützen und Durchführen von Experimenten bei studentischen Arbeiten
- Betreuen der Rechentechnik am Lehrstuhlverbund Antriebstechnik und Mechatronik
- Überwachen des Arbeitsschutzes im Laborbereich sowie des sicheren Betriebs von Versuchseinrichtungen am Lehrstuhlverbund
- Begleiten der Bau- und Renovierungsarbeiten am Lehrstuhlverbund

Ihr Profil

- abgeschlossenes Hochschulstudium (FH-Diplom, Bachelor oder vergleichbarer Abschluss) des Maschinenbaus oder benachbarter Studienrichtungen mit möglichst gutem Ergebnis
- nachweisbare Kenntnisse und einschlägige Erfahrungen in der rechnergestützten Messtechnik
- gute Programmierkenntnisse, sicherer Umgang mit MS Office sowie die Bereitschaft sich in andere Programmierumgebungen einzuarbeiten
- wünschenswert sind Kenntnisse im Bereich der mechanischen Fertigung sowie in der Dynamik von Windenergieanlagen
- wünschenswert sind Kenntnisse in der Administration von Rechnernetzwerken
- didaktische Fähigkeiten für die Betreuung von Studierenden
- sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Mindestmaß an körperlicher Eignung für die Arbeit im Labor bzw. an einer nicht barrierefreien Prüfmaschine
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit

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 **15.02.2025**. 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.

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 Lehrstühle Getriebe- und Antriebstechnik, Mikrofluidik und Technische Mechanik/Dynamik beschäftigen sich mit den Themen Elektromobilität, additive Fertigung (3D-Druck) und Handhabungstechnik (Robotik und Krantechnik). Hierfür betreiben diese Lehrstühle eine gemeinsame mechanische und elektrische Werkstatt mit drei Mitarbeitenden. Die Stelle umfasst auf der einen Seite die lehrstuhlübergreifende Unterstützung bei der Verwaltung und Organisation der Werkstätten und auf der anderen Seite die Unterstützung des Lehrstuhls Technische Mechanik/Dynamik beim Aufbau von Prüfständen zur Handhabungstechnik. Darüber hinaus wird eine Mitwirkung bei Laborpraktika erwartet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ansprechperson(en)

Herr Prof. Dr.-Ing. János Zierath

Ansprechperson für den Lehrstuhl Technische Mechanik/Dynamik

Tel.: 0381 498 9360

E-Mail: janos.zierath@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/u2ng7>

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