

Meer Zukunft

Stellenausschreibung D 175/2019

An der Universität Rostock sind vorbehaltlich Mittelzuweisung an der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Lehrstuhl Strömungsmechanik, zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Dauer des Projektes *SAMSON, Teilprojekt DEUSS*, befristet bis zum 31.10.2022 die folgenden zwei Stellen zu besetzen:

2 Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) (EG 13 TV-L, Vollbeschäftigung, befristet, Projektstelle)

Aufgabengebiete:

- experimentelle Arbeiten zur aktiven Strömungskontrolle für schiffbauliche Anwendungen
- Bearbeiten des Projektes im Forschungsverbund mit Industriepartnern
- Planen, Durchführen und Auswerten von hydrodynamischen Experimenten im lehrstuhleigenen Wasserschleppkanal
- Weiterentwickeln bestehender Entwürfe und Konzepte für die Strömungskontrolle und für Strömungskontrollaktuatoren
- Zusammenarbeit mit den Industriepartnern und Mitarbeit an Experimenten und Versuchsreihen bei den Industriepartnern
- Erstellen von (Zwischen-)Berichten und Publikation der Forschungsergebnisse
- Teilnahme und Mitwirken an Projekttreffen

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss) im Maschinenbau mit Schwerpunkt Strömungsmechanik mit mindestens gutem Ergebnis
- fundierte Kenntnisse der experimentellen Strömungsmechanik, speziell im Bereich Strömungskontrolle
- Erfahrung mit der Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Bereitschaft zur mündlichen und schriftlichen Präsentation von Ergebnissen
- Bereitschaft zu Dienstreisen und externen Messkampagnen
- sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- gewünscht wird die Bereitschaft, ernsthaft und engagiert an einem Projekt und der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung zu arbeiten

Wir bieten:

- die Mitarbeit in einem hochmotivierten Team in einem modern ausgestatteten Labor
- eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer traditionsbewussten, aber dennoch innovativen, modernen und familienfreundlichen Universität in einer lebendigen Stadt am Meer
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- die Möglichkeit zur Promotion
- Vollzeitbeschäftigung
- Vergütung Entgeltgruppe 13 TV-L/13 Ü bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen

Weitere Hinweise

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

Die Befristung des Arbeitsverhältnisses richtet sich nach § 2 (2) WissZeitVG.

Die Universität Rostock bekennt sich zu ihren universitären Führungsleitlinien.

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter oder gleichgestellter Menschen sind uns willkommen. Die Universität Rostock strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen von Menschen anderer Nationalitäten oder mit Migrationshintergrund begrüßen wir.

Auf Wunsch kann der Personalrat hinzugezogen werden. Bitte legen Sie dazu Ihren Bewerbungsunterlagen einen formlosen Antrag bei.

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen, die Sie bitte bis spätestens **27. Oktober 2019** mit dem Betreff „**Ausschreibung D 175/2019**“ an bewerbungen.personal@uni-rostock.de senden. Es werden ausschließlich Bewerbungen berücksichtigt, die rechtzeitig und unter der vorgenannten Emailadresse sowie im PDF-Format/eine Datei eingehen. Der Schutz Ihrer persönlichen Daten ist uns sehr wichtig. Daher werden die im Rahmen des Bewerbungsverfahrens erhobenen Daten entsprechend der einschlägigen Datenschutzvorschriften erhoben, verarbeitet und genutzt. Wir weisen Sie aber darauf hin, dass die Übersendung Ihrer Email an uns unverschlüsselt erfolgt.

Bewerbungs- und Fahrkosten können vom Land Mecklenburg-Vorpommern leider nicht übernommen werden.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen zur Verfügung:

Lehrstuhl Strömungsmechanik
Personalservice

Herr Prof. Dr. Sven Grundmann, sven.grundmann@uni-rostock.de
Frau Helga Karow, Tel. 0381/498-1281