

## Meer Zukunft

### Stellenausschreibung D138/2019

An der Universität Rostock ist vorbehaltlich der Mittelzuweisung an der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Lehrstuhl für Kolbenmaschinen und Verbrennungsmotoren zum 01.10.2019 für die Dauer der Laufzeit des Projektes „Scrubber-Abgaswäsche Technologie zur Reduktion umweltschädlicher Schiffsemissionen“ befristet bis zum 31.05.2021 die folgende Stelle zu besetzen:

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

#### Aufgabengebiet:

- selbständiges Bearbeiten des o. g. Projektes, Teilgebiet Simulation
- Betreuen von Studierenden im Rahmen des BMWI-Projektes
- Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Simulation von Tropfenströmungen und der Simulation von chemischen und physikalischen Reaktionen in Abgasströmen
- selbständiges Erstellen von Forschungsanträgen in Abstimmung mit dem Lehrstuhlinhaber
- Teilnahme an der Selbstverwaltung der Universität Rostock

#### Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss) auf dem Gebiet des Maschinenbaus mit sehr guten Ergebnissen
- einschlägige Berufserfahrung auf dem Gebiet der Simulation von Tropfenströmungen und Mehrphasenströmungen
- Kenntnisse über die Einbindung von Reaktionskinetiken in Strömungsberechnungen
- Grundkenntnisse in der Strömungssimulation von Schiffsrohrleitungsanlagen
- Kenntnisse über Systeme und Verfahren der Abgasanalytik
- sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

#### Wir bieten:

- 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)
- Vollzeitbeschäftigung
- Vergütung Entgeltgruppe 13 TV-L/13 Ü bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen

#### Weitere Hinweise

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.

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 **31. August 2019** mit dem Betreff „**Ausschreibung D138/2019**“ an [bewerbungen.personal@uni-rostock.de](mailto: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:

Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik:	Herr Prof. Dr. Bert Buchholz, Tel.: 0381/498-9150 Herr Dr.-Ing. Volker Wichmann, Tel.: 0381/498-9161
Personalservice	Frau Karow, Tel.: 0381/498-1281