

Meer Zukunft

Stellenausschreibung D 124/2019

An der Universität Rostock ist vorbehaltlich der Mittelzuweisung an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Institut für Chemie, Arbeitsgruppe Analytische Chemie, zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Dauer der Laufzeit des Projektes „Chemische Charakterisierung und toxikologische Untersuchungen für Thermolysereaktoren“ befristet bis zum 31.05.2022 die folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)
(EG 13 TV-L, Teilzeitbeschäftigung, 20 Stunden/Woche, befristet, Projektstelle)

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit an einem interdisziplinären Forschungsvorhaben mit Industriebeteiligung und starker applikativer Ausrichtung auf dem Gebiet der Pyrolyse von Verbundwerkstoffen wie sie in Rotoren von Windkraftanlagen verwendet werden mit dem Ziel des Recyclings
- Untersuchen der Ausgangsmaterialien, von Pyrolyseölen und partikulären Produkten mittels einer Kopplung aus thermischer Analyse und Massenspektrometrie mit Photoionisierung
- Untersuchen des Pyrolysegases in Echtzeit an einer industriellen Thermolyseanlage mittels Photoionisierungs-Massenspektrometrie
- Vorstellen der Projekt- und Forschungsergebnisse auf Projektmeetings, Arbeitskreiseminaren, Tagungen und Konferenzen
- Verfassen von wissenschaftlichen Veröffentlichungen

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder vergleichbarer Abschluss) der Chemie, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs mit vertieften Kenntnissen in Analytischer Chemie und physikalischen Messmethoden mit mindestens gutem Ergebnis
- Kenntnisse im Bereich Massenspektrometrie, Grundkenntnisse der Programmierung (MATLAB/LABVIEW) sowie Kenntnisse im Umgang mit thermischer Analyse, Pyrolyse und Photoionisierung erwünscht
- sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit
- erwartet wird die Bereitschaft, ernsthaft und engagiert an einem Vorhaben der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung zu arbeiten

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)
- die Möglichkeit zur Promotion
- Teilzeitbeschäftigung
- Vergütung Entgeltgruppe 13 TV-L/13 Ü bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen

Weitere Hinweise

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 **25. September 2019** mit dem Betreff „**Ausschreibung D 124/2019**“ 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:

MNF/Institut Chemie	Herr Dr. Thorsten Streibel, Tel. 0381/498-6536
	Herr Dr. Christopher Rüger, Tel. 0381/498-8990
Personalservice	Herr Höhn, Tel. 0381/498-1282