



Fakultät/Fachbereich: MIN/FB Chemie
Seminar/Institut: Institut für Technische und Makromolekulare Chemie

Ab dem 1.10.2018 ist die Stelle einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters gemäß § 28 Abs. 3 HmbHG* zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 TV-L. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden.

Die Befristung erfolgt auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen für die Dauer von 2 Jahren.

Die Universität strebt die Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden im Sinne des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Aufgaben:

Die Aufgaben umfassen wissenschaftliche Dienstleistungen vorrangig in der Forschung und der Lehre. Außerhalb der Dienstaufgaben besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung.

Aufgabengebiet:

Die Aufgaben betreffen die Durchführung von Lehrveranstaltungen in der technischen Chemie auf Bachelor and Masterniveau in einem Umfang von 4SWS. Darüber hinaus wird eine Forschungstätigkeit im Kontext vom "polymer reaction engineering" von dispersen Systemen, bzw. Vinylpolymerisation oder Olefinpolymerisation mit Hilfe von Katalysatoren erwartet.

Einstellungsvoraussetzungen:

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums, Promotion. Fähigkeit und Erfahrung in der Durchführung von Lehrveranstaltungen (Vorlesung/Übung/Praktika) in der technischen Chemie (der Polymerherstellung) auf Bachelor und Masterniveau. Gute Kommunikationsfähigkeiten, auch in der englischen Sprache (bevorzugt ein entsprechender Auslandsaufenthalt). Erfahrungen in der Durchführung und Evaluation von Polyreaktionen im kontinuierlichen Betrieb, bevorzugt mit Kompetenzen in der Handhabung von Flüssiggasen, SEC-auswertung und Simulation der Produktbildung.

Schwerbehinderte haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen/Bewerbern bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Professor Luinstra bzw. Dr. Pauer oder schauen Sie im Internet unter <https://www.chemie.uni-hamburg.de/tmc/index.html> nach.

* Hamburgisches Hochschulgesetz



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 30.6.2018 an: ITMC, zH Fr. Khenkhar, Bundesstrasse 45, 20146 Hamburg.