

Die Technische Hochschule Lübeck ist eine drittmittelstarke Hochschule und mit ca. 5.000 Studierenden in vier Fachbereichen und über 30 Studiengängen die größte Hochschule Lübecks. Rund 130 Professorinnen und Professoren lehren und forschen an vier Fachbereichen und in insgesamt sieben Kompetenzzentren, unterstützt von rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Ihr Technologie- und Wissenstransfer, der E-Learning Bereich sowie die internationalen Studiengänge sind außerordentlich erfolgreich und überregional anerkannt. Hochwertige, praxisorientierte Lehre bildet das Fundament, das Studierende bestmöglich auf den Arbeitsmarkt vorbereitet. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind unser Schlüssel zum Erfolg. Wir suchen Sie!

An der Technischen Hochschule Lübeck ist am Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d)  
-Kennziffer 8.142-**

befristet bis zum 31.12.2020 zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 Entgeltordnung TV-L. Die Arbeitszeit beträgt 100 % der tariflichen Arbeitszeit (derzeit 38,7 Stunden/Woche).

Diese Stelle ist im Rahmen eines Drittmittelprojektes mit Industrie- und Forschungspartnern ausgeschrieben. Das Ziel dieses Projektes ist die Entwicklung eines neuartigen Methansensors für die marine Anwendung.

Ihre Aufgaben:

- Synthese von organische Bausteinen für die Entwicklung eines neuartigen Methansensors für den marinen Einsatz
- Literaturrecherche und selbstständige Planung und Durchführung der Synthesen
- Anleitung studentischer Hilfskräften und Bachelorstudenten im Rahmen des Drittmittelprojektes
- Übernahme organisatorischer Laboraufgaben
- Regelmäßige Kommunikation und Austausch mit den Projektpartnern, inkl. der Verfassung wissenschaftlicher Zwischen- und Abschlussberichte
- Bereitschaft Lehrveranstaltungen im Bereich Organische und/oder Makromolekulare Chemie im Umfang von 2 SWS durchzuführen

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Chemie oder vergleichbar, bevorzugt mit Schwerpunkt präparative organische Chemie
- Erfahrung in mehrstufiger Synthese, Chromatographie und NMR-Spektroskopie
- Grundlegende Kenntnisse in Makromolekularer Chemie
- Kenntnisse der supramolekularen Chemie und/oder Oberflächenfunktionalisierung mit organischen Molekülen wären von Vorteil
- Eine sorgfältige Arbeitsweise und verantwortungsvoller Umgang mit Chemikalien im Labor
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Produkten (Excel, Outlook, Word)

Wir bieten Ihnen:

- Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung in einem engagierten Team in einer Stadt mit ausgesprochen hoher Lebensqualität
- Selbständiges Arbeiten mit Gestaltungsspielraum im eigenen Verantwortungsbereich
- Vielfältige Möglichkeiten der Arbeitszeitgestaltung zur besseren Work-Life-Balance
- Familienfreundlichkeit und Unterstützungsangebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Die Anstellung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterbildung und umfangreiche innerbetriebliche Angebote
- Möglichkeit der Altersvorsorge (VBL)

Für inhaltliche Rückfragen steht Ihnen der Leiter des Labors für Organische Chemie, Herrn Prof. Dr. Mark Elbing (0451/300-5010) gerne persönlich zur Verfügung.

Die Technische Hochschule Lübeck hat im November 2016 zum dritten Mal das Total E-Quality Prädikat verliehen bekommen. Das Prädikat wird an Organisationen verliehen, die in ihrer Personal- und Organisationspolitik erfolgreich Chancengleichheit umsetzen, sowie eine Vielzahl von Möglichkeiten bieten, die die Vereinbarkeit von Erwerbstätigkeit und Familienverantwortung unterstützen.

Flexible Arbeitszeitmodelle sind nach Absprache möglich. Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben. Wir setzen uns für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Hochschule ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten zu erreichen. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt, sofern sie im betroffenen Bereich unterrepräsentiert sind.

Auf die Vorlage von Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **31.08.2019** unter Angabe der Kennziffer zusammengefasst in einer PDF Datei an [bewerbungen@th-luebeck.de](mailto:bewerbungen@th-luebeck.de).

Technische Hochschule Lübeck  
Abteilung I Personal  
**Kennziffer 8.142**  
Mönkhofer Weg 239  
23562 Lübeck