



Die Technische Hochschule Lübeck ist eine zukunftsorientierte Hochschule, gute Lehre und Forschung sind unser Fundament. Hier studieren, lehren und forschen ca. 5000 Studierende und 130 Professor\*innen in vier Fachbereichen, unterstützt von rund 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Das Profil der TH Lübeck – Technik, Ressourcen, Lebenswelten- beruht auf den fachlichen Schwerpunkten in den Bereichen Technik, Naturwissenschaften, Architektur und Wirtschaft. Mit unserer Expertise und unseren Erfahrungen sind wir in digitaler Lehre, mit internationalen Studienangeboten, sowie in Forschung und Transfer außerordentlich erfolgreich und überregional anerkannt. Hochwertige, praxisorientierte Lehre und anwendungsorientierte Forschung bereiten unsere Studierende bestmöglich auf den Arbeitsmarkt vor. Wenn Sie die Technische Hochschule Lübeck gemeinsam mit uns weiterentwickeln möchten, kommen Sie an den Campus Lübeck, in eine Stadt mit ausgesprochen hoher Lebensqualität!

An der Technischen Hochschule Lübeck ist am Fachbereich Maschinenbau und Wirtschaft zum 01.05.2025 eine Stelle als

**Laboringenieur/ Laboringenieurin (m/w/d)  
für den Bereich Strömungslehre und Strömungsmaschinen  
-Kennziffer 4.009-**

unbefristet zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 11 Entgeltordnung TV-L. Die Arbeitszeit beträgt 100 % einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 38,7 Stunden/Woche). Die Ausübung der Tätigkeit in Teilzeit ist mit mindestens 50% möglich.

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung, Durchführung und Betreuung von Praktika mit Studierendengruppen in eigener Verantwortung in deutscher und englischer Sprache
- Betreuung und Anweisung für Studierende im Rahmen von Abschlussarbeiten, bei der Ausführung von experimentellen Arbeiten, beim Einsatz von Messtechnik und bei der Nutzung bzw. Erstellung von Software
- Übernahme von Lehraufträgen
- Erstellung von Lehrmitteln in Form von Messtechniksoftware, Simulationssoftware und Vorlagen für Laborberichte, Skripts für die theoretische und praktische Ausbildung der Studierenden
- Ingenieurmäßiges Arbeiten bei Planung und Auslegung von Versuchseinrichtungen auf wissenschaftlicher Grundlage nach Vorgabe der Professor/innen
- Ausführung von Konstruktionen für die Errichtung und Erweiterung der Prüfstände und Versuchseinrichtungen und Abstimmung mit der Versuchswerkstatt
- Beschaffung von Laborausrüstung, Qualitätskontrolle der gelieferten Produkte sowie Dienstleistungen und Budgetkontrolle

- Instandhaltung und Wartung der Prüfstände in eigener Verantwortung
- Mitarbeit an Entwicklungs- und Forschungsarbeiten für externe Auftraggebende

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor) im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Kenntnisse in Strömungsmechanik, Programmierung, Messtechnik, Konstruktion
- Idealerweise Kenntnisse in Strömungssimulation und Strömungsmaschinen
- Idealerweise einschlägige Berufserfahrung, ggfs. auch als Tutor/in oder studentische Hilfskraft
- Ausgeprägte Fähigkeit, komplexe Sachverhalte strukturiert zu analysieren und adressatengerecht aufzuarbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, Offenheit sowie sicheres Auftreten und soziale Kompetenz

Wir bieten Ihnen:

- Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung in einem campusübergreifenden Umfeld
- Großzügige Gleitzeitregelung und Mobilarbeit
- Vielfältige Möglichkeiten der Arbeitszeitgestaltung zur besseren Work-Life-Balance sind nach Absprache möglich
- Familienfreundlichkeit und Unterstützungsangebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Vergütung nach Tarif sowie Jahressonderzahlung, 30 Tage Urlaub sowie Altersvorsorge (VBL)
- Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterbildung und umfangreiche innerbetriebliche Angebote
- Erasmus+ Personalmobilität
- Förderung der mentalen Gesundheit durch EAP (Employee Assistance Programmes)
- Wachsende Angebote durch das Betriebliche Gesundheitsmanagement (Vortragsreihen, Aktive Mittagspausen etc.)
- Wöchentliche Vitalzeit, Angebote des Hochschulsports und Fitness zum Hochschultarif
- Umliegende Cafeterien und vergünstigte Mensa Angebote für Hochschulangehörige
- Jobticket der NAH.SH mit Rabattstufe

Für inhaltliche Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr.-Ing. Dieter Warnack (E-Mail: [dieter.warnack@th-luebeck.de](mailto:dieter.warnack@th-luebeck.de)), gerne persönlich zur Verfügung.

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. Diese Ausschreibung richtet sich gleichermaßen an Beschäftigte des Landes Schleswig-Holstein und an externe Bewerber/innen.

Die Technische Hochschule Lübeck hat im Juli 2023 zum fünften 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.

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 06.01.2025 direkt über unser Online-Bewerbungsportal.

Technische Hochschule Lübeck

Abteilung I Personal

**Kennziffer 4.009**

Mönkhofer Weg 239

23562 Lübeck