

Die Technische Hochschule Lübeck ist eine drittmittelstarke Hochschule und mit ca. 4.800 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 im Fachbereich Bauwesen ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in im Bereich Wasserbau
-Kennziffer 2.105-**

befristet bis zum 31.12.2023 zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 Entgeltordnung TV-L. Die Arbeitszeit beträgt 50 % einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 19,35 Stunden/Woche).

Die Stelle ist schwerpunktmäßig in den Bachelor- und Masterstudiengängen Bauingenieurwesen in den Grundlagen- sowie Vertiefungsmodulen des Wasserbaus sowie im englischsprachigen Masterstudiengang Environmental Engineering angesiedelt. Die Ausschreibung richtet sich an Personen, die über sehr gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Bereich physikalische Modellierung und numerische Strömungssimulationen im Wasserbau verfügen.

Ihre Aufgaben:

- Lehre in oben genannten Studiengängen (u. a. Überarbeitung von Skripten und Organisation der Hausübungen, Durchführung von Laborpraktika, Begleitung von Messpraktika)
- Selbstständige Durchführung von Übungen (einschließlich Betreuung der Studierenden)
- Durchführung von Exkursionen
- Betreuung der Stabstelle für Geoinformationsdaten
- Ausarbeitung von Projekt- und Forschungsanträgen
- Forschung und wissenschaftliche Qualifikation

Da es sich um eine Qualifikationsstelle handelt, wird die Bereitschaft zur Promotion, die Mitarbeit in den Promotionsarbeitsgruppen sowie die Einbindung in die dafür vorgesehenen Hochschulstrukturen erwartet.

Folgende Qualifikationen sollten Sie auszeichnen:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) im Bereich Bauingenieurwesen oder vergleichbar
- Sehr gute theoretische Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Bereich Hydromechanik und Wasserbau werden vorausgesetzt

- Gute Kenntnisse im Bereich Geoinformationssysteme (GIS)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Flexibilität sowie eine selbstständige Arbeitsweise
- Wir suchen eine kommunikative, aufgeschlossene Persönlichkeit mit freundlichem Auftreten und Freude im Umgang mit den verschiedenen Bereichen der Hochschule

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 Wasserbaulabors, Herr Prof. Dr. habil. Mario Oertel (Tel: 0451/300-5154), 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 **28.02.2019** unter Angabe der Kennziffer zusammengefasst in einer PDF Datei an bewerbungen@th-luebeck.de.

Technische Hochschule Lübeck
Abteilung I Personal
Kennziffer 2.105
Mönkhofer Weg 239
23562 Lübeck