

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 330 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 Bauwesen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Laboringenieur*in (m/w/d)
(für den Bereich Digitales Baulabor)
-Kennziffer 2.129-

befristet für 3 Jahre zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 11 Entgeltordnung TV-L. Die Arbeitszeit beträgt 50 % der tariflichen Arbeitszeit (derzeit 19,35 Stunden/Woche).

Der Schwerpunkt der Tätigkeit liegt in der Unterstützung beim Aufbau und Betrieb des Digitalen Baulabors (DBL) im Fachbereich Bauwesen. Das Digitale Baulabor hat als Ziel die Optimierung des Einsatzes moderner Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) in allen Phasen des Lebenszyklus des Bauwerks. Das DBL dient der Ausbildung von Studierenden des Fachbereichs Bauwesen und ermöglicht die experimentelle Untersuchung und Kombination von unterschiedlichen digitalen Methoden im Rahmen von Forschungs- und Entwicklungsprojekten.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung und Durchführung von Lehraufgaben
- Unterstützung bei der Konzeption, beim Aufbau und Betrieb vom DBL
- Soft- und Hardware-Installation sowie Wartung im DBL
- Verwaltung von Lehrveranstaltungen sowie Betreuung der Studien- und Abschlussarbeiten im Digitalen Baulabor
- Unterstützung bei Projektanträgen und Forschungsprojekten

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Ein abgeschlossenes Studium (Bachelor) im technischen oder naturwissenschaftlichen Bereich oder vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen in mehreren der folgenden Bereiche sind von Vorteil:
 - Building Information Modeling (BIM-Methode)
 - CAD/CAM/CAE-Systeme (insbesondere 3D-CAD sowie visuelle Programmierung)

- Objektorientierte Modellierung sowie Programmierung
- Datenbanken sowie Ontologien
- Soft- und Hardware-Installation sowie Wartung
- Hohe Affinität und Begeisterung für innovative IKT-Technologien und ihren Einsatz im Bauwesen (wie Sensorik, Robotik sowie maschinelles Lernen).
- Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikative und aufgeschlossene Persönlichkeit

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 Digitalen Baulabors, Herr Prof. Dr. Walter Sharmak (E-Mail: walter.sharmak@th-luebeck.de), 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. Diese Ausschreibung richtet sich gleichermaßen an Beschäftigte des Landes Schleswig-Holstein und an externe Bewerber*innen.

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 **02.06.2020** unter Angabe der Kennziffer, zusammengefasst in einer PDF Datei, an bewerbungen@th-luebeck.de.

Technische Hochschule Lübeck
 Abteilung I Personal
Kennziffer 2.129
 Mönkhofer Weg 239
 23562 Lübeck