

Die Technische Hochschule Lübeck ist eine drittmittelstarke Hochschule und mit ca. 5.000 Studierenden in vier Fachbereichen und über 30 Studiengängen die größte Hochschule Lübeck. Rund 130 Professorinnen und Professoren lehren und forschen an vier Fachbereichen und in insgesamt sieben Kompetenzzentren, unterstützt von rund 330 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Ihr Forschung und Transfer, 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
im Bereich Energie- und Stoffstromanalyse
-Kennziffer 8.149-**

unter dem Vorbehalt der endgültigen Zusage der Projektförderung durch den Projektträger befristet für 2 Jahre 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).

Ihre Aufgaben:

- Durchführung und Betreuung des Anteils der Technischen Hochschule Lübeck an dem Drittmittelprojekt „AQUATOR, Business Akzelerator für die aquatische Bioökonomie“ im Innovationsraum "Bioökonomie auf Marinen Standorten, BaMS" (www.blaue-biooekonomie.de)
- Projektmanagement und Projektorganisation
- Erfassung und Modellierung von Energie- und Stoffströmen in verschiedenen Systemen der aquatischen Bioökonomie
- Bewertungen hinsichtlich Umweltwirkungen und Erarbeiten von Optionen zur Optimierung
- Erarbeitung und Bereitstellung von Schnittstellen zum Informationsaustausch mit Partnern des AQUATORS und des BaMS-Raumes

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Ein abgeschlossener Hochschulabschluss (Master) im technischen, ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Bereich oder vergleichbare Qualifikation
- Befähigung zu systemischem Denken
- Erfahrung im Bereich der Umweltbewertung
- Sehr gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen in folgenden Bereiche sind von Vorteil:
 - Produktion von Biomasse und deren Wertschöpfungsketten (z.B. Aquakultur)
 - Modellierung mit Hilfe von Umberto® oder ähnlicher Software
 - Umgang mit IT-Instrumenten inklusive einer gängigen Programmiersprache

- Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise bei hoher geistiger Flexibilität

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 Prof. Dr. Norbert Reintjes (Tel.: 0451/300-5241) 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 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.

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 **02.07.2020** unter Angabe der Kennziffer, zusammengefasst in einer PDF Datei, an bewerbungen@th-luebeck.de.

Technische Hochschule Lübeck
Abteilung I Personal
Kennziffer 8.149
Mönkhofer Weg 239
23562 Lübeck