

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 und in vier Fachbereichen, unterstützt von rund 330 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 für den Aufbau des Klimaschutzmanagements im Rahmen des Projektplanes „Mehr Klimaschutz an der TH Lübeck“ in der Abteilung VI –Technische Dienste zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Klimaschutzmanager/in (m/w/d)  
-Kennziffer 0.622-**

befristet für zwei Jahre zu besetzen. Eine unbefristete Besetzung der Aufgaben ist geplant.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 10 Entgeltordnung TV-L. Die Arbeitszeit beträgt 100 % einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 38,7 Stunden/ Woche).

Ihre Aufgaben:

- Konzeptionelle Ausarbeitung der Klimaschutzmaßnahmen aus dem Projektplan
- Systematische Erfassung, Prüfung, Vernetzung und Unterstützung der Umsetzbarkeit einzelner Maßnahmenvorschläge aus dem Klimaschutzteilkonzept
- Selbständiges Erarbeiten von Sanierungsvorschlägen der ausgewählten Maßnahmen aus dem Klimaschutzteilkonzept
- Aufstellung und Fortschreibung eines energetischen Sanierungsfahrplans
- Fortschreibung des Energiecontrollings
- Weiterführung und Verbesserung des Messkonzepts in der Liegenschaft
- Organisation und Durchführung von Informationsveranstaltungen und Schulungen zur Sensibilisierung der Nutzer zu ressourcensparendem Umgang mit Energiequellen
- Überarbeitung bzw. Neuauflage des jährlichen Energieberichts mit Fortschreibung der CO<sub>2</sub> – Bilanzierung in Zusammenarbeit mit der Technischen Abteilung
- Selbständige Erledigung des Berichtswesens zum Projekt
- Vorstellung und Austausch des Projekts innerhalb und außerhalb der Hochschule
- Fördermittelakquise und fördertechnische Projektabwicklung

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor) im Bereich der Umwelt- oder Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Energie, Klimaschutz, Umwelt und Nachhaltigkeit oder gleichwertige Fachrichtung
- Neben einem ausgeprägten Interesse für Klimaschutz, Energie und Umwelt verfügen Sie über gute

Kenntnisse in den Bereichen Klimaschutz, Energiemanagement, Energie- und Umwelttechnik, erneuerbare Energien sowie der energiesparenden Gebäudetechnik

- Sie verfügen über mindestens zwei Jahre praktische Erfahrungen im Projektmanagement als Klimaschutzmanager/in
- Moderationsgeschick verbunden mit einem souveränen Auftreten und einem sicheren und gewandten Umgang mit verschiedenen Akteur/innen
- Eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Sozialkompetenz, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Verantwortungsbewusstsein, selbstständige und ergebnisorientierte sowie eine analytische und strukturierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab
- Gute Kenntnisse in der PR- und Öffentlichkeitsarbeit sind von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse im MS-Office-Bereich (Word, Excel, Outlook, PowerPoint) sowie in der Gebäudetechnik werden vorausgesetzt

Wir bieten Ihnen:

- Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung in einem engagierten Team
- 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 die Leiterin der Abteilung VI – Technische Dienste, Frau Arieta Jahnke (E-Mail: [arieta.jahnke@th-luebeck.de](mailto:arieta.jahnke@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 2020 zum vierten 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 **27.10.2021** 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 0.622**  
Mönkhofer Weg 239  
23562 Lübeck