

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 Professorinnen und Professoren in vier Fachbereichen, unterstützt von rund 330 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Die fachlichen Schwerpunkte der Hochschule liegen in den Bereichen Technik, Naturwissenschaften, Wirtschaft und Architektur. 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 zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

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

befristet für die Dauer von zunächst 2 Jahren 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).

Für den Aufbau des Klimaschutzmanagements an unserer Hochschule im Rahmen des Projektplanes „Mehr Klimaschutz an der TH Lübeck“ suchen wir eine projektmanagement-erfahrene und kommunikative Persönlichkeit.

Ihre Aufgaben:

- Systematische Erfassung, Prüfung, Vernetzung und Unterstützung der Umsetzbarkeit einzelner Maßnahmenvorschläge aus dem Klimaschutzteilkonzept
- Selbständiges Erarbeiten von Sanierungsvorschlägen der ausgewählten Maßnahmen aus dem Klimaschutzteilkonzept
- Aufstellen und Fortschreiben eines energetischen Sanierungsfahrplans
- Fortschreibung des Energiecontrollings/ Weiterführung und Verbesserung des Messkonzeptes 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 CO₂ – Bilanzierung in Zusammenarbeit mit der Technischen Abteilung
- Selbständige Erledigung des Berichtswesens zu dem Projekt
- Vorstellung und Austausch des Projektes innerhalb und außerhalb der Hochschule
- Fördermittelakquise und fördertechnische Projektabwicklung

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Umwelt- oder Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Energie, Klimaschutz, Umwelt oder Nachhaltigkeit bzw. einer gleichwertigen Studienrichtung
- Neben einem ausgeprägten Interesse für Klimaschutz, Energie und Umwelt verfügen Sie über gute Kenntnisse in den Bereichen Klimaschutz, Energiemanagement, Energie-/Umwelttechnik, erneuerbare Energien sowie der energiesparenden Gebäudetechnik
- Sie haben mindestens 3 Jahre praktische Projektmanagementenerfahrung in der Umsetzung von Klimaschutzprojekten
- Für diese verantwortungsvolle Aufgabe bringen Sie Moderationsgeschick verbunden mit einem souveränen Auftreten und einen sicheren und gewandten Umgang mit verschiedenen Akteur*innen mit
- Eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Sozialkompetenz, Teamfähigkeit und Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein, selbstständige, ergebnisorientierte sowie eine analytische und strukturierte Arbeitsweise helfen Ihnen bei dieser spannenden Aufgabe; gute Kenntnisse in der PR- und Öffentlichkeitsarbeit sind von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse im MS-Office-Bereich (Word, Excel, Outlook, PowerPoint) setzen wir voraus, ebenso in der Gebäudeleittechnik

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

Für inhaltliche Rückfragen steht Ihnen die Leiterin der Abteilung VI – Technische Dienste, Frau Arieta Jahnke (Tel: 0451/300-5687), 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 zum vierten Mal im Juli 2020 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 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 **25.09.2020** unter Angabe der Kennziffer, zusammengefasst in einer PDF-Datei, an bewerbungen@th-luebeck.de. Die Online-Auswahlgespräche finden voraussichtlich in der 43. Kalenderwoche statt.

Technische Hochschule Lübeck
Abteilung I Personal
Kennziffer 0.622
Mönkhofer Weg 239
23562 Lübeck