

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 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 am Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Laboringenieur/in (m/w/d)**  
(für den Bereich Lasertechnik und Optik)  
**-Kennziffer 1.003-**

unbefristet zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 11 Entgeltordnung TV-L. Die Arbeitszeit beträgt 100 % einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 38,7 Stunden/ Woche).

Die Stelle ist schwerpunktmäßig im Bereich der Lehre für die Studiengänge Physikalische Technik (B. Sc.) und Biomedizintechnik (B. Sc.) angesiedelt und beinhaltet die laborseitige Unterstützung von Lehre und Forschung im Bereich der Lasertechnik und Optik in Studiengängen des Fachbereiches Angewandte Naturwissenschaften.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Durchführung von praktischen Lehrveranstaltungen (Laborpraktika) im Bereich Lasertechnik und Optik
- Betreuung von Laborinfrastruktur sowie von Labor- und Messgeräten
- Praktische Betreuung von Studierenden im Rahmen von Projektpraktika und Abschlussarbeiten
- Praktische Vor- und Nachbereitung von Laborpraktika
- Erstellung von Versuchs- und Geräteanweisungen
- Unterstützung bei der Vorlesungs- und Prüfungsplanung
- Pflege der Physikalischen Sammlung
- Unterstützung der Verwaltung im Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften
- Laserschutzbeauftragte\*r der Technischen Hochschule Lübeck

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (Bachelor) im Bereich Physik, Optik, Photonik oder vergleichbare Fachrichtung
- Technisches Geschick im Umgang mit Geräten und Apparaturen
- Sichere Fachkenntnisse in der Lasertechnik und Optik

- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse, u.a. zur Datenerfassung und Datenanalyse
- Freude im Umgang und in der Arbeit mit Studierenden
- Entsprechende Berufserfahrung ist von Vorteil

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 Prof. Dr. Kai Seger (E-Mail: [kai.seger@th-luebeck.de](mailto:kai.seger@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 **30.09.2021** 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 1.003**  
 Mönkhofer Weg 239  
 23562 Lübeck