

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 Materialprüfanstalt Schleswig-Holstein als wissenschaftliche Einrichtung der Technischen Hochschule Lübeck ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Baustoffprüfer/in (m/w/d)**  
in der Mörtel- und Betontechnik  
**-Kennziffer 2.004-**

befristet für zwei Jahre zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 6 Entgeltordnung TV-L. Die Arbeitszeit beträgt 100 % der tariflichen Arbeitszeit (derzeit 38,7 Stunden/ Woche).

Die Materialprüfanstalt Schleswig-Holstein prüft Baustoffe, überwacht Bauabläufe, die besonderer Sorgfalt bedürfen, überprüft die Übereinstimmung von Baustoffen und Bauprodukten mit deren Leistungsbeschreibung und zertifiziert Bauprodukte. Im Labor für Baustoffe werden Versuche zu mineralischen Baustoffen, Verbundwerkstoffen auf mineralischer Basis und Verbundwerkstoffe/Verbundkunststoffe im Betonbau im Rahmen der studentischen Ausbildung und in der Forschung durchgeführt. Zudem entsteht ein Labor für robotergestützte Herstellung von Bauteilen und Bauwerken.

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Durchführung aller Prüfungen an mineralischen Baustoffen im Arbeitsgebiet Materialprüfung
- Unterstützung der Lehrenden und wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen beim Aufbau und Betrieb des Labors für robotergestützte Herstellung von Bauteilen und Bauwerken in Lehre und Forschung sowie Prüfung dort hergestellter Bauteile
- Sie unterstützen Lehrende, wissenschaftliche Mitarbeiter/innen und Absolvent/innen unserer Studiengänge an Prüfmaschinen und Prüfeinrichtungen
- Sie führen Laborversuche in der Betontechnik nach einem von den Lehrenden aufgestellten Plan in dem Fach Baustoffkunde durch und binden dabei auch Studierende in die Herstellung und Prüfung von Probekörpern ein

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum/ zur staatlich geprüften Baustoffprüfer/in im Bereich Mörtel- und Betontechnik

- Interesse an der Arbeit an einer wissenschaftlichen Einrichtung
- Teamfähigkeit und eine hohe Motivation runden Ihr Profil ab

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 Herr Prof. Dr.-Ing. Günther Schall (E-Mail: [guenther.schall@th-luebeck.de](mailto:guenther.schall@th-luebeck.de) oder Tel.: 0451/300-5142) 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 **22.04.2021** 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 2.004**  
Mönkhofer Weg 239  
23562 Lübeck