

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 am Institut für Lerndienstleistungen im Rahmen von Forschungsvorhaben zur Entwicklung digitaler Lehr-Lernplattformen und -formate eine Stelle als

**Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in
-Kennziffer 8.661-**

unter dem Vorbehalt der endgültigen Zusage der Projektförderung durch den Projektträger befristet bis 30.06.2023 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).

Ziel der Forschungsvorhaben ist die Entwicklung webbasierter Plattformen und mobiler Anwendungen für digitale Lernmaterialien und Trainings für unterschiedliche Zielgruppen. Hierzu gehören Implementierung sowie Erprobung und Evaluation der User Experience im Nutzungskontext. Im Speziellen soll der Einsatz von Verfahren des maschinellen Lernens für Empfehlungssysteme und zur Steigerung der User Experience erforscht werden. Bei wissenschaftlicher Eignung besteht die Möglichkeit der Promotion über kooperierende Universitäten.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Durchführung von Forschungsarbeiten; insbesondere Konzeption und Entwicklung der webbasierten Tools sowie Konzeption, Umsetzung und Erprobung von Verfahren des maschinellen Lernens
- Durchführung und Auswertung von Datenerhebungen
- Unterstützung bei der Projektkoordination
- Publikation und Präsentation der Ergebnisse
- Unterstützung bei der Betreuung von studentischen Hilfskräften und Abschlussarbeiten

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) im Bereich Medieninformatik, Informatik oder vergleichbar
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich Web-Entwicklung (HTML / CSS / JavaScript / PHP / Angular)
- Kenntnisse im Bereich Maschinelles Lernen
- Kenntnisse im Bereich UX / Usability Engineering sind erwünscht

- Teamfähigkeit, strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind wünschenswert

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 stehen Ihnen die Leiterin des Instituts für Lerndienstleistungen, Frau Prof. Dr. Monique Janneck (monique.janneck@th-luebeck.de) sowie die Projektleiterin Frau Farina Steinert (farina.steinert@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 **24.08.2020** unter Angabe der Kennziffer, zusammengefasst in einer PDF Datei, an bewerbungen@th-luebeck.de.

Technische Hochschule Lübeck
Abteilung I Personal
Kennziffer 8.661
Mönkhofer Weg 239
23562 Lübeck