

Die Technische Hochschule Lübeck ist eine drittmittelstarke Hochschule und mit ca. 4.800 Studierenden in vier Fachbereichen und über 30 Studiengängen die größte Hochschule Lübecks. Rund 130 Professorinnen und Professoren lehren und forschen an vier Fachbereichen und in insgesamt sieben Kompetenzzentren, unterstützt von rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Ihr Technologie- und Wissenstransfer, der E-Learning Bereich sowie die internationalen Studiengänge sind außerordentlich erfolgreich und überregional anerkannt. Hochwertige, praxisorientierte Lehre bildet das Fundament, das Studierende bestmöglich auf den Arbeitsmarkt vorbereitet. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind unser Schlüssel zum Erfolg. Wir suchen Sie!

An der Technischen Hochschule Lübeck im Rahmen des Projektes „Technologien für eine gesunde Zukunft“ im Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften ist zum 01.01.2019 eine Stelle als

**Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in
(Transfermanager*in)
-Kennziffer 1.025-**

befristet bis zum 31.12.2020 zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 Entgeltordnung TV-L. Die Arbeitszeit beträgt 50 % der tariflichen Arbeitszeit (derzeit 19,35 Stunden/Woche).

Ihre Aufgaben finden im Rahmen des Aufbaus eines Netzwerkes im Bereich „Technologien für eine gesunde Zukunft“ mit Schwerpunkt „In Vitro Diagnostik“ (IVD) statt.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung beim Aufbau des neuen Schwerpunktes IVD, insbesondere zur Verbesserung der Sichtbarkeit, der Außenwahrnehmung und der Drittmittelfähigkeit
- Transfermanagement in Bezug auf die Zusammenführung von Kompetenzen und Ressourcen der wissenschaftlichen Einrichtungen und Wirtschaftspartner am Wissenschafts- Campus Lübeck sowie regelmäßiger, auch bilateraler, Austausch
- Organisation eines zielgerichteten Informationsflusses zwischen den Netzwerkpartnern und Systematisierung der Unternehmenskontakte (Schnittstellenfunktion)
- Fachübergreifende Vernetzung von Wissenschaftlern
- Ausbau der Vernetzungen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft durch anwendungsorientierten organisierten Wissensaustausch und Zugang zur F&E-Kapazitäten
- Initiierung und Begleitung der Umsetzung von innovativen F&E-Projekten, die den Cross-Cluster-Ansatz verfolgen
- Organisation themenbezogener und fachübergreifende Veranstaltungen (Workshops/Tagungen), Beitrag zur Plattform „Gesundheitstechnologie am Standort Lübeck“ zur offenen Kommunikation zwischen den Netzwerkpartnern
- Expertentage zur Gewinnung neuer Partner, Pflege und Intensivierung vorhandener Kontakte zielgruppenspezifische Veranstaltungsangebote und Netzwerktreffen am Campus und bei den Partnern

Folgende Qualifikationen sollten Sie auszeichnen:

- Ein Hochschulstudium im Naturwissenschaftlichem Bereich, bevorzugt mit Promotion und im Bereich Life Science
- Erfahrungen mit Arbeiten in interdisziplinärem Projektteam sowie in der Planung und Organisation von Veranstaltungen (Workshops, etc.)
- Erfahrungen mit interdisziplinärer Netzwerkaktivitäten
- Sie sind eine aufgeschlossene und kommunikationsstarke Persönlichkeit
- Besondere Fähigkeiten in der Kommunikation mit unterschiedlichen Akteuren aus Wissenschaft und Wirtschaft
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Produkten (Excel, Outlook, Word)
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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
- Möglichkeit der Altersvorsorge (VBL)

Für inhaltliche Rückfragen steht Ihnen der Teilprojektleiter Herr Prof. Dr. Englisch (Tel: 0451/300-5051) gerne persönlich zur Verfügung.

Die Technische Hochschule Lübeck hat im November 2016 zum dritten 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.

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.

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 **19.12.2018** unter Angabe der Kennziffer zusammengefasst in einer PDF Datei an bewerbungen@th-luebeck.de.

Technische Hochschule Lübeck
Abteilung I Personal
Kennziffer 1.025
Mönkhofer Weg 239
23562 Lübeck