

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!

Für eine Landesstelle des Kompetenzzentrums CoSA am Fachbereich Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Transfer- und Projektmanager/in Forschung
(m/w/d)
-Kennziffer 8.352-**

befristet bis zum 31.12.2023 zu besetzen. Eine Verlängerung um weitere drei Jahre wird angestrebt.

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). Mit der Stelle ist eine Lehrverpflichtung von 4,5 Semesterwochenstunden verbunden.

Als Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in gestalten Sie die Projekt- und Transferaktivitäten sowie Öffentlichkeitsarbeit des Kompetenzzentrums CoSA. Sie unterstützen die Forschung im Bereich Kommunikation und Verteilte Systeme und leiten Arbeits- und Forschungsgruppen und deren Projekte. Dabei arbeiten Sie mit verschiedenen Akteuren der Hochschule und externen Partnern zusammen.

Ihre Aufgaben:

- Aktive Beteiligung an Management, Forschung und Lehre, dies impliziert:
 - Management von Forschungsprojekten und Ausbau der Forschung im Kompetenzzentrum CoSA, z.B. auf dem Gebiet der künstlichen Intelligenz
 - Beantragen von Projekten und Einwerbung von Drittmitteln
 - Öffentlichkeitsarbeit und Durchführung von Veranstaltungen, vorzugsweise Netzwerkveranstaltungen (Seminare, Inhouse-Schulungen und Labtours)
 - Unterstützung beim Auf- bzw. Ausbau des Forschungsprofils von CoSA
 - Internationale Publikations- und Vortragstätigkeit bei wissenschaftlichen Tagungen
 - Selbständige Durchführung von Lehrveranstaltungen (z.B. Projektmanagement) und Betreuung von Abschlussarbeiten

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Ein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium an einer Hochschule, vorzugsweise im Studiengang Elektrotechnik oder Informatik bzw. Betriebswirtschaft und Interesse an wissenschaftlichen Projekten und Transfertätigkeit

- Erfahrung als wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in oder einschlägige Berufserfahrung mit Projektmanagement und erste Führungserfahrung bzw. Projektakquise
- Organisatorisches Geschick sowie strukturiertes und selbständiges Arbeiten
- Ausgesprochene Teamfähigkeit, interdisziplinäres Arbeiten, ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten; Offenheit, sicheres Auftreten und soziale Kompetenz
- Fundierte Methodenkenntnisse, insbesondere für den Bereich angewandter Forschung
- Die Fähigkeit in deutscher und gegebenenfalls in englischer Sprache zu unterrichten
- Eine abgeschlossene Dissertation ist hilfreich

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)

Die Ausschreibung richtet sich auch an berufliche Wiedereinsteiger*innen.

Für inhaltliche Rückfragen steht Ihnen der Leiter des Kompetenzzentrums CoSA, Herr Prof. Dr.-Ing Horst Hellbrück (Tel: 0451/300-5042), gerne persönlich zur Verfügung.

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.

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 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 **26.08.2021** unter Angabe der Kennziffer, zusammengefasst in einer PDF-Datei, an bewerbungen@th-luebeck.de. Die Auswahlgespräche finden voraussichtlich in der 36./37. Kalenderwoche statt.

Technische Hochschule Lübeck
Abteilung I Personal
Kennziffer 8.670
Mönkhofer Weg 239
23562 Lübeck