



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK



TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK

HI  
LÜBECK

Innovative  
Hochschule

Das Projekt Hanse Innovationsmatrix Lübeck (HI Lübeck) ist ein auf Innovation und Transfer ausgerichtetes Verbundvorhaben der beiden Hochschulen Technische Hochschule Lübeck und Universität zu Lübeck und wird in enger Kooperation mit der Industrie- und Handelskammer Lübeck und mit weiteren Partnern auf dem Hanse Innovation Campus Lübeck und der Hansebelt Region durchgeführt. HI Lübeck initiiert, entwickelt und unterstützt Innovationen für Transformation in der Hansebelt-Region und erprobt neue Formate des Transfers, die im Ergebnis dauerhaft die Verbindung von Campus und Region sichern. Das Verbundvorhaben verfolgt die Vision, das Miteinander von Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft auf dem Hanse Innovation Campus als zentralen Innovationsmotor für Lübeck und die gesamte Hansebelt-Region zu gestalten.

Thematisch werden dabei die Herausforderungen und Anforderungen der digitalen Transformation in der regionalen Wirtschaft und der Transformation zu einer nachhaltigeren Wirtschaft und Gesellschaft in den Fokus genommen.

Für die Netzwerk-Koordination und Projektentwicklung des Fokusfeldes Energie / Smart City des Projekts suchen wir eine\*n wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in. Eingebunden in die Arbeitsabläufe der Geschäftsstelle des EnergieCluster Digitales Lübeck e.V. unterstützt die mitarbeitende Person die Vernetzung der Akteur\*innen in der Region bspw. durch die Organisation von (digitalen) Veranstaltungen, kommuniziert die Aktivitäten im Fokusfeld nach innen und außen und entwickelt eigenständig neue Formate und Projektansätze schwerpunktmäßig im Bereich Smart City und Energie. Konkrete Themenfelder sind hierbei z.B. Energieeffizienz in Quartieren, Smart Charging von Elektrofahrzeugen auch im CarSharing-Einsatz, EcoDriving bei Elektrofahrzeugen in verschiedenen Anwendungen (z.B. Firmenflotten, Ridepooling).

Angegliedert an das Institut für Multimediale und Interaktive Systeme ist an der Universität zu Lübeck im Rahmen des Vorhabens zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### **Netzwerk-Koordinator\*in für das Fokusfeld Energie / Smart City (m/w/d)**

mit einer Arbeitszeit in Höhe von 50 Prozent einer Vollzeitstelle (derzeit 19,35 Stunden pro Woche) zu besetzen. Die Stelle ist bis zum 31. Dezember 2027 befristet. Eine Promotion im Kontext der Projektthemen ist an der Professur für Ingenieurpsychologie (Prof. Thomas Franke, [www.imis.uni-luebeck.de/ingpsy](http://www.imis.uni-luebeck.de/ingpsy)) möglich.

#### **Tätigkeitsschwerpunkte:**

- Netzwerk-Koordination und Kommunikation der Aktivitäten im Fokusfeld Energie / Smart City insbesondere mit Praxispartnern
- Entwicklung und Umsetzung von Transferformaten für das Fokusfeld in Kooperation mit Partner\*innen aus der Wirtschaft und öffentlichen Verwaltung (z.B. Lehr- und Weiterbildungsangebote)
- Wissenschaftliche Projektkonzeption und -entwicklung für anwendungsbezogene Forschungsvorhaben im Fokusfeld (z.B. in Themen wie Energieeffizienz & Nutzerverhalten)
- Fachliche Abstimmung aller Tätigkeiten mit der Geschäftsstelle des EnergieCluster Digitales Lübeck e.V. sowie dem Leiter des Fokusfeldes Energie / Smart City an der TH Lübeck

#### **Anforderungen:**

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) im Bereich Kommunikationswissenschaften (z.B. Technikkommunikation, Innovationskommunikation, Medienkommunikation), Mensch-Technik-Interaktion (z.B. Psychologie, Human Factors, Arbeitswissenschaften), Wirtschaftsingenieurwesen (z.B. Entrepreneurship in digitalen Technologien), Wirtschaftslehre, Stadtplanung, Architektur, Bauingenieurwesen oder anderer vergleichbarer Qualifikationen mit Bezug zum Themenfeld Smart City und Energie



- Kenntnisse und Interesse im Bereich Wissenschaftskommunikation, Netzwerkarbeit und Projektmanagement
- Interesse an Themen im Bereich Smart City und Energie
- Teamfähigkeit und selbständige Arbeitsweise
- Praktische und kreative Herangehensweise an Herausforderungen sowie hohe Ziel- und Lösungsorientierung bei der Bewältigung von komplexen Aufgaben
- Exzellente kommunikative Fähigkeiten in deutscher und gute kommunikative Fähigkeiten in englischer Sprache
- Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären Team
- Schnelle Auffassungsgabe und die Bereitschaft, sich in neue komplexe Sachverhalte einzuarbeiten
- Sicherer Umgang mit IT und den üblichen MS-Office Programmen

#### **Wir bieten Ihnen:**

- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten
- Mobiles Arbeiten
- NAH.SH-Jobticket, Teilnahme am Hochschulsport, vergünstigtes Mensaessen auf dem Campusgelände und viele weitere Angebote für Mitarbeitende
- Gesundheitsmanagement „Gesunde Hochschule“
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Die Eingruppierung erfolgt nach Maßgabe der Tarifautomatik bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 TV-L. Eine endgültige Stellenbewertung bleibt vorbehalten.

Die Universität zu Lübeck versteht sich als moderne und weltoffene Arbeitgeberin. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig Ihres Alters, Ihres Geschlechts, Ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexuellen Identität. Wir fördern die Gleichberechtigung der Geschlechter. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Als Bewerber\*in mit Schwerbehinderung oder ihnen gleichgestellte Person berücksichtigen wir Sie bei entsprechender Eignung bevorzugt.

Die Universität zu Lübeck ist Trägerin des Total E-Quality Prädikats. 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.

Für weitergehende Fragen zum Aufgabengebiet stehen Ihnen Felix Schulz von Thun (Geschäftsführer EnergieCluster Digitales Lübeck e.V.; [felix.schulzvonthun@energiecluster-luebeck.de](mailto:felix.schulzvonthun@energiecluster-luebeck.de)), Prof. Frank Schwartze (Leiter Fokusfeld Energie / Smart City; [frank.schwartze@th-luebeck.de](mailto:frank.schwartze@th-luebeck.de)) sowie Prof. Thomas Franke ([franke@imis.uni-luebeck.de](mailto:franke@imis.uni-luebeck.de)) vom Institut für Multimediale und Interaktive Systeme der Universität zu Lübeck gerne zur Verfügung.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 1035/23** bis spätestens **09. Juli 2023 (Eingangsdatum)** zusammengefasst in einem PDF-Dokument an [bewerbung@uni-luebeck.de](mailto:bewerbung@uni-luebeck.de) oder auf dem Postweg an:

**Universität zu Lübeck – Die Präsidentin – Referat Personal**  
**Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck**