

Die Technische Hochschule Lübeck ist eine drittmittelstarke Hochschule und mit ca. 4.800 Studierenden in 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 sind im Rahmen des Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrums Kiel zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere Stellen als

**Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in für „Digitalisierung im Mittelstand“  
-Kennziffer 8.407-**

zunächst befristet bis zum 30.06.2021 zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 Entgeltordnung TV-L. Die Beschäftigung ist sowohl in Voll- als auch Teilzeit möglich. Die tarifliche Arbeitszeit in Vollzeit beträgt derzeit 38,7 Stunden/ Woche.

Schwerpunkte der Tätigkeit sind die Verbreitung der Angebote des Kompetenzzentrums durch Vorträge auf Tagungen und Konferenzen mit hoher öffentlicher Sichtbarkeit für kleine und mittlere Unternehmen, sowie folgende Aufgaben:

- Die inhaltliche und organisatorische Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung bzw. Evaluation von zielgruppenorientierten Informationsveranstaltungen
- Erstellung von Präsentationen, Dokumentationen und Schulungsmaterial
- Wissenschaftliche Begleitung der Angebote des Kompetenzzentrums
- Vorführung von Demonstratoren
- Durchführung von Seminaren, Inhouse-Schulungen und Labtours
- Unternehmenssprechstunden und Unternehmensbesuche
- Betreuung der Digitalisierungsgespräche zwischen Start-ups und etablierten Unternehmen
- Transfer der neusten wissenschaftlichen Erkenntnisse für den Mittelstand durch Transfer- und Umsetzungsprojekte
- Öffentlichkeitsarbeit & Marketing, bspw. Repräsentation der TH Lübeck nach Außen bei Messen, Tag der offenen Tür und ähnlichen Veranstaltungen

Ihre beruflichen bzw. Studien-Schwerpunkte liegen in einem oder mehreren der folgenden Themengebiete:

- Supply Chain Management bzw. Logistik
- Automatisierung und Robotereinsatz (multifunktionale und kooperative Roboter)
- IT-Integration und Vernetzung (Verknüpfung flexibler Anlagenteile durch effiziente Schnittstellen wie z.B. Roboter und Förderbänder in horizontaler und vertikaler Richtung)
- Automatisierungstechnik (z.B. Hardware-in-the-Loop, SPS, Optimierungsverfahren)
- Einsatz von Middleware
- Modellgetriebener Entwurf von Systemen
- Mensch-Maschine-Schnittstelle

Folgende Qualifikationen sollten Sie auszeichnen:

- Ein abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Erfahrungen in der Digitalisierung idealerweise in kleineren und mittleren Unternehmen
- Praktische Kenntnisse in Projektmanagement sind von Vorteil

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 Prof. Dr. Uwe Koch (Tel: 0451/300-5374) 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 **12.12.2018** unter Angabe der Kennziffer und Ihrem Schwerpunkt zusammengefasst in einer PDF Datei an [bewerbungen@th-luebeck.de](mailto:bewerbungen@th-luebeck.de).

Technische Hochschule Lübeck  
Abteilung I Personal  
**Kennziffer 8.407**  
Mönkhofer Weg 239  
23562 Lübeck