

An der Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg (HSU/UniBw H) Fakultät für Maschinenbau, Professur für Technologie von Logistiksystemen ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin /

Wissenschaftlichen Mitarbeiters

(Entgeltgruppe 13 TVöD; 39 Stunden wöchentlich)

befristet bis zum 30.06.2024 zu besetzen.

An der Professur Technologie von Logistiksysteme wird an neuen Entwicklungen in der technischen Logistik geforscht. Für den Aufbau des Forschungsbereichs suchen wir Verstärkung für die Erforschung von Möglichkeiten zum Einsatz von 5G in logistischen Anwendungsfeldern wie dem Verkehr, dem Hafen oder von Smart Citys. Hierbei soll insbesondere der Mehrwert für den Einsatz des Mobilfunkstandards 5G bewertet werden.

Wir suchen Verstärkung für unser Forschungsteam für die Entwicklung und Umsetzung eines Demonstrators und der Überführung der erhobenen Daten in einen digitalen Zwilling.

Ihre Aufgaben und Perspektiven:

- Sie arbeiten in einem Projekt mit kommunalen und industriellen Partnern für die Entwicklung künftiger Produkte und Geschäftsmodelle unter Einsatz von 5G.
- Sie analysieren heutige Herausforderungen, leiten Anforderungen ab und überführen diese in neuartige Lösungsansätze. Die neuartigen Lösungsansätze testen Sie anhand von Testszenarien und evaluieren ihre Eignung.
- Sie präsentieren und diskutieren Ihre Forschungsergebnisse auf wissenschaftlichen Konferenzen und publizieren in nationalen und internationalen Fachzeitschriften.
- Sie bringen sich in die Ausarbeitung und Durchführung von begleitenden Übungen zu den Lehrveranstaltungen der Professur „Technologie von Logistiksystemen“ ein.
- Sie gestalten aktiv den inhaltlichen und organisatorischen Aufbau der Professur sowie des Labors mit.

Qualifikationserfordernisse:

- Sie haben ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Univ.-Diplom oder Master) in den Bereichen Elektrotechnik, technische Informatik, der Informatik oder des Wirtschaftsingenieurwesens mit Vertiefung in einer der genannten Fachrichtungen.
- Sie haben fundierte Kenntnisse mindestens einer Programmiersprache und Interesse am Programmieren.

- Sie haben Interesse an der praktischen Arbeit in einem Labor für die Umsetzung eines Demonstrators.
- Sie sind in der Lage eigenständig zu arbeiten, besitzen sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache und möchten sich intensiv mit neuartigen Themen der technischen Logistik auseinandersetzen.

Auskünfte bei fachlichen Fragen erteilt Ihnen Frau Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim (E-Mail: alice.kirchheim@hsu-hh.de).

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Tätigkeiten entsprechen grundsätzlich der Entgeltgruppe 13 TVöD. Die tatsächliche Eingruppierung ist jedoch abhängig von der Erfüllung der maßgeblichen tariflichen und persönlichen Voraussetzungen.

Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig.

Jeder Dienstposten steht Personen jeglichen Geschlechts gleichermaßen offen. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind, bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Die Bewerbung behinderter Menschen ist ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte Menschen und ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Von Ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt. Individuelle behinderungsspezifische Einschränkungen verhindern eine bevorzugte Berücksichtigung nur bei zwingend nötigen Fähigkeitsmustern für den zu besetzenden Dienstposten.

Nähere Informationen über die Universität finden Sie unter der Internetadresse www.hsu-hh.de.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen ausschließlich in elektronischer Form (pdf-Datei), unter Nennung der Kennziffer MB-4021, bis **zum 08.10.2021** an:

personaldezernat@hsu-hh.de

Hinweise:

Informationen zum Datenschutz im Rahmen des Bewerbungsverfahrens finden Sie auf der Internetseite www.hsu-hh.de unter der Rubrik „Universität – Karriere – Datenschutzinformationen“.

Ohne Angabe der Kennziffer kann Ihre Bewerbung nicht berücksichtigt werden und wird aus datenschutzrechtlichen Gründen umgehend gelöscht.

