

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

Studentischen Hilfskraft

(9,60€/Stunde bis 31.12.2021, ab 01.01.2021 9,82€/Stunde, max. 18h/Woche)

befristet für die Dauer von 6 Monaten zu besetzen.

Aufgabengebiet:

Innerhalb der Professur „Technologie von Logistiksystemen“ wird an der Automatisierung logistischer Handhabungsprozesse geforscht. Hierfür wird aktuell ein Demonstrationsszenario entwickelt, das einen intralogistischen Prozesse von der Entladung, über die Lagerung, das Sortieren und Kommissionieren bis zu der Beladung abbildet. Für künftige Präsentationen des Forschungsfeldes soll das Demonstrationsszenario in eine 3D Simulation überführt werden.

Qualifikationserfordernisse:

- Erste Erfahrungen in der Nutzung eines CAD Systems
- Interesse an der Automatisierung logistischer Prozesse
- Studium der Ingenieurwissenschaften, des Wirtschaftsingenieurwesens oder ähnliches

Auskünfte bei fachlichen Fragen erteilt Ihnen Frau Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim Tel. 040-6541-3023 oder per E-Mail: alice.kirchheim@hsu-hh.de.

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.

Die Universität bietet eine Campus-Atmosphäre, überschaubare Studierendengruppen und eine gute Infrastruktur. Die HSU/UniBw H bietet für Offizieranwärterinnen und Offizieranwärter sowie Offiziere ein wissenschaftliches Studium mit Bachelor- und Masterabschlüssen an, das nach dem Trimestersystem durchgeführt und durch interdisziplinäre Studienanteile (ISA) ergänzt wird.

Nähere Informationen über die Universität finden Sie unter der Internetadresse www.hsu-hh.de. Nähere Informationen zur Professur finden Sie unter der Internetadresse <https://www.hsu-hh.de/thermodynamik/>

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen ausschließlich in elektronischer Form (pdf-Datei), unter Nennung der Kennziffer **MB-5221 bis zum 17.10.2021** 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.

