

An der Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg (HSU/UniBw H) Fakultät für Maschinenbau und Bauingenieurwesen, Professur für Stahlbau und Stahlwasserbau (Herr Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gündel) ist **ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer

Studentischen Hilfskraft (m/w/d)
(12,41€ - 13,83/Stunde; max. 19 h/Woche)

befristet für die Dauer von 6 Monaten zu besetzen.

Die wissenschaftliche Tätigkeit erfolgt im Rahmen des Drittmittelforschungsvorhabens MISDRO.

Nähere Informationen zu den Forschungsschwerpunkten der Professur finden Sie unter: <https://www.hsu-hh.de/stahlbau/>.

Aufgabengebiet:

- Aufbau und Betreuung von Versuchen im Labor und an Bauwerken
- Bauwerksprüfungen und Messungen an Bauwerken in und außerhalb Hamburgs
- Unterstützung bei der Erhebung, Einpflegung und Auswertung von Versuchsdaten
- Erstellung von FE- und BIM-Modellen u. a. im Stahlhochbau und Brückenbau
- Literaturrecherchen im Bereich Erdbebentechnik und Structural Health Monitoring
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Lehrmaterialien
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen

Qualifikationserfordernisse:

- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Kenntnisse in Technischer Mechanik und Festigkeitslehre
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- Deutsch- / Englischkenntnisse vorhanden

Was für Sie zählt:

Es erwarten Sie spannende Herausforderungen in einem dynamischen und engagierten Team. Ihnen stehen neueste Werkstatt- und Versuchseinrichtungen sowie ein modernes

Arbeitsumfeld zur Verfügung. In einer fachlich breit aufgestellten Arbeitsgruppe bieten sich Ihnen zahlreiche flexible Möglichkeiten zur Weiterentwicklung und Ausbau Ihres Kompetenz-Profiles. Bei der Bearbeitung neuer Aufgabenstellungen stehen Ihnen die Mitarbeitenden unseres Lehrstuhls beratend zur Seite. Durch die Zusammenarbeit in Forschungsprojekten eröffnet sich Ihnen der Zugang zur internationalen Forschungsgemeinschaft und interessante Zukunftsperspektiven in der Wirtschaft sowie bei der öffentlichen Hand.

Eine Verlängerung des Arbeitsverhältnisses und individuelle Anpassung der maximalen wöchentlichen Arbeitszeit (jedoch max. 19 Std. / Woche) sind grundsätzlich möglich.

Weitere Benefits:

- Bei Vorliegen eines Bachelorabschlusses erhalten Sie 13,83€/Stunde, ansonsten den Mindestlohn.
- DeutschlandJobTicket mit Arbeitgeberzuschuss bei Vorliegen der notwendigen Voraussetzungen
- Kostengünstige Verpflegungsmöglichkeit in der Campus-Mensa mit drei Mahlzeiten pro Tag
- Sie haben die Möglichkeit, an betrieblichen Gesundheitsmaßnahmen teilzunehmen (Nähere Informationen finden Sie unter: www.hsu-hh.de/bgm/).
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten auf dem Campus-Gelände
- Möglichkeit zur Nutzung des bundeswehreigenen Carsharings (Nähere Informationen finden Sie unter: www.bwcarsharing.de)

Auskünfte bei fachlichen Fragen erteilt Ihnen Frau Rode-Klemm, Tel.: 040/6541-3552 oder per E-Mail: alina.klemm@hsu-hh.de.

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG).

Eine Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Die Bundeswehr fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt deshalb besonders Bewerbungen von Frauen.

Nach Maßgabe des Sozialgesetzbuchs IX und des Behindertengleichstellungsgesetzes begrüßen wir ausdrücklich Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen; hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung.

Nähere Informationen über die Universität finden Sie unter:

www.hsu-hh.de.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen ausschließlich in elektronischer Form (pdf-Datei), unter Nennung der Kennziffer **BIW-1424** bis zum **08.12.2024** an:

personalabteilung@hsu-hh.de

Hinweis: 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.

