

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) sind **im Rahmen von Drittmittelforschungsvorhaben zum** nächstmöglichen Zeitpunkt zwei Stellen einer

Studentischen Hilfskraft (m/w/d)
(12,00 €/Stunde, mind. 4h/Woche, max. 9 h/Woche)

befristet für die Dauer von 6 Monaten zu besetzen.

Eine Verlängerung des Arbeitsverhältnisses ist grundsätzlich möglich.

Aufgabengebiet:

- Aufbau und Betreuung von Versuchen im Labor und an Bauwerken
- Bauwerksprüfungen und Messungen an Bauwerken in und außerhalb Hamburgs
- Unterstützung bei der Erhebung, Einpflege 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
- Gute Deutsch- oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule

Wir bieten:

Es erwarten Sie spannende Herausforderungen in einem dynamischen und engagierten Team. Ihnen stehen neueste Werkstatt- und Versuchseinrichtung 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 Mitarbeitende 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 (Autobahn GmbH, WSV, DB Netz etc.).

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

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

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.

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbung von schwerbehinderten und diesen gleichgestellten behinderten Menschen. Schwerbehinderte Menschen und ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt. Von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt. Hinsichtlich der Erfüllung weiterer Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung.

Nähere Informationen über die Universität und zur Professur finden Sie unter:

www.hsu-hh.de und www.hsu-hh.de/stahlbau/

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen ausschließlich in elektronischer Form (pdf-Datei), unter Nennung der Kennziffer **BIW-2122 bis zum 16.01.2023** 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.

