



An der HafenCity Universität Hamburg ist im Bereich Bauingenieurwesen voraussichtlich zum 01.04.2025 folgende Stelle als

Wiss. Mitarbeiter:in - Bauingenieurwesen

Entgeltgruppe 13 TV-L

zur Unterstützung in der Forschung und Lehre in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet.

Wir über uns

Die HafenCity Universität Hamburg - Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) - ist eine thematisch auf die gebaute Umwelt fokussierte Hochschule. Die HCU vereint unter einem Dach alle Aspekte des Bauens in Gestaltung und Entwurf, Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie Geistes- und Sozialwissenschaften.

Die Professur hat ihren Schwerpunkt in den Studienprogrammen des Bauingenieurwesens und stellt eine projektorientierte Lehre, welche Theorie und Praxis eng miteinander verbindet, in den Mittelpunkt. Die Forschung ist interdisziplinär ausgerichtet und fokussiert Themen des Leichtbaus und des Entwurfs im Ingenieurwesen. Die Stelle ist der Professur „Entwurf und Analyse von Tragwerken“ von Prof. Dr.-Ing. Annette Bögle zugeordnet

Ziel der Qualifikation ist die Promotion innerhalb des Beschäftigungszeitraums. Eine Projektskizze für die angestrebten Forschungsthemen an der HCU (max. drei Seiten) wird erwartet. Motivation und Projektskizze sind mit der Bewerbung einzureichen.

Hier finden Sie weitere Informationen zur [HCU](#) und zur [Arbeitgeberin Freie und Hansestadt Hamburg](#).

Ihre Aufgaben

Ihr Aufgabengebiet ist die Anwendung und Entwicklung von analogen wie digitalen Methoden und Werkzeugen für den Entwurf und die Analyse im Ingenieurwesen. Ein besonderer Fokus kann dabei auf den Themen der Nachhaltigkeit im Tragwerksentwurf liegen, verbundenen mit experimentellen und Interdisziplinären Forschungsmethoden. Die Tätigkeit beinhaltet auch Betreuung von Lehrveranstaltungen, konkret sind das Entwurfsseminare in Bachelor- und Master-Programmen sowie die Baustatik im Bachelor-Programm.

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung
- Erfahrungen in den Themen der Aufgabenschwerpunkte:
 - Kenntnisse der Baustatik
 - Kenntnisse der Methoden und (digitaler) Werkzeuge des Entwurfs im Ingenieurwesen
 - Kenntnisse des Leichtbaus sowie praktische und methodischer Ansätze zum Thema der Nachhaltigkeit im Tragwerksentwurf
 - praktische Erfahrung in der experimentellen Forschung

Vorteilhaft

- praktische Erfahrungen in der Wissensvermittlung
- Erfahrungen mit einem Online Assessment System (z.B. Maple T.A.)
- eigene Erfahrungen in interdisziplinärer Zusammenarbeit
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- ein Arbeitsplatz im attraktiven Arbeitsumfeld in der HafenCity
- abwechslungsreiche Tätigkeit im universitären Umfeld mit internationalen Wissenschaftspartner:innen
- eine familienfreundliche Hochschule, die ihre Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützt
- Förderung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung durch ein vielfältiges Fort- und Weiterbildungsangebot
- weitere Benefits wie beispielsweise Vergünstigungen in den Mensen des Studierendenwerks

Ihre Bewerbung

Bitte übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise der geforderten Qualifikation,
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Zeugnis,
- für die Berücksichtigung einer Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung im Auswahlverfahren einen Nachweis,

- Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in Ihre Personalakte unter Angabe der personalaktenführenden Stelle (nur bei Beschäftigten des öffentlichen Dienstes).

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie uns bitte bis zum **06.02.2025**, unter Angabe der Kennziffer 2025-02, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität
Personalverwaltung
Stellen-Nr.: 2025-02
Henning-Voscherau-Platz 1
20457 Hamburg
E-Mail: HCU-bewerbung@vw.hcu-hamburg.de

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerber:innen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung ([Informationen für Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen](#)).

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen deshalb Bewerbungen aller Menschen, unabhängig von Geschlecht und geschlechtlicher Identität, ethnischer Herkunft und Nationalität, Alter, Religion und Weltanschauung, Behinderung, sexueller Orientierung und Identität oder sozialer Herkunft.

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

HafenCity Universität Hamburg
Bauingenieurwesen
Prof. Dr.-Ing. Annette Bögel
+49 40 428 27-5691

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

HafenCity Universität Hamburg
Personal und Recht
Rüveyda Keskin
+49 40 428 27-4544

Wir weisen Sie darauf hin, dass im Falle eines Vorstellungsgespräches grundsätzlich **keine Kosten für Reise und Unterkunft** übernommen werden können.

Der HafenCity Universität Hamburg ist es aufgrund der Vielzahl von Bewerbungen leider **nicht möglich, übersandte Bewerbungsunterlagen zurückzusenden**. Bitte reichen Sie in diesem Fall **keine Originale** ein. Sofern Sie Ihrer Bewerbung einen ausreichend frankierten und adressierten Rückumschlag beifügen, erhalten Sie Ihre Unterlagen selbstverständlich un-aufgefordert zurück.