



An der Hafencity Universität Hamburg ist im Bereich Labore und Werkstätten voraussichtlich zum 01.10.2025 folgende Stelle als

Laboringenieur:in

Entgeltgruppe 12 TV-L

mit 50% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit 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.

Das Baulabor ist eine zentrale Einrichtung der Hafencity Universität Hamburg. Als interdisziplinäres Labor ist es mit zahlreichen Prüfmaschinen, Versuchseinrichtungen und unterschiedlichsten Analysegeräten sowie einer umfangreichen Sammlung von Bau- und Werkstoffen hervorragend ausgestattet. Der Schwerpunkt der Tätigkeit des Labors liegt in der Zusammenarbeit mit den Studiengängen des Bauingenieurwesens, die eine projektorientierte Lehre, welche Theorie und Praxis eng miteinander verbindet, in den Mittelpunkt stellen.

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

Ihre Aufgaben

- angeleitete Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Planung, Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von baumechanischen Versuchen:
 - Konstruktion von Versuchseinrichtungen und Erstellung der Werkstattpläne
 - Aufbau von Versuchseinrichtungen
 - Aufbereitung von Messdaten
- selbstständige Übungsplanung und -leitung sowie fachbezogene Unterstützung der Professur im Themenumfeld der Fächer Technische Mechanik und Festigkeitslehre
- Betreuung von Studierenden bei Abschlussarbeiten in den Studiengängen des Bauingenieurwesens

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in der Fachrichtung Bauingenieurwesen
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen
- jeweils mit zusätzlich mindestens drei Jahren praktischer Erfahrung in Ingenieursaufgaben
- Umfassende didaktische Erfahrungen (z.B. durch eine selbstständige Tätigkeit als Tutor für mindestens 3 Semester)

Sie können sich auch bewerben, wenn Sie die geforderte praktische Erfahrung in Ingenieursaufgaben noch nicht besitzen. In diesem Fall erfolgt die Eingruppierung in die EGr. 11 TV-L bei Übertragung entsprechender Tätigkeiten. Die Eingruppierung in die EGr. 12 TV-L und Übertragung der vollumfänglichen Tätigkeiten kann nach erfolgreichem Abschluss einer Qualifizierungsphase zum Ausgleich der fehlenden Voraussetzungen erfolgen.

Vorteilhaft

- Kenntnisse über die Eigenschaften von Baustoffen und Versuchsmethoden zur Charakterisierung von Baustoffen
- sehr gute Kenntnisse der Baustatik, Technischen Mechanik und Festigkeitslehre
- MS Office, Adobe Indesign, Software für statische Berechnungen
- Programmierkenntnisse in einer der Entwicklungsumgebungen: z.B. MATLAB, Labview, Python, o.ä.
- Kenntnisse zur Erstellung von Konstruktions- und Werkstattplänen mit AutoCad, Inventor oder Rhino

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 betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, Firmenfitness EGYM Wellpass und 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 (nicht älter als drei Jahre),
- 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 **07.08.2025**, unter Angabe der Kennziffer 2025-98, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität
Personalverwaltung
Stellen-Nr.: 2025-98
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.

Wir fordern insbesondere Frauen auf, sich zu bewerben. Sie werden aufgrund ihrer Unterrepräsentanz bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

HafenCity Universität Hamburg
Bauingenieurwesen
Prof. Dr.-Ing. Peter-Matthias Klotz
+49 40 428 27-5693

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

HafenCity Universität Hamburg
Personal und Recht
Anastasia Kraus
+49 40 300 880-5231

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 unaufgefordert zurück.