



An der HafenCity Universität Hamburg ist im Bereich Labore und Werkstätten schnellstmöglich folgende Stelle als

Laboringenieur:in

Entgeltgruppe 13 TV-L

in Vollzeit, befristet bis zum 31.10.2028, zu besetzen. Die Vollzeitstelle ist unter Berücksichtigung betrieblicher Belange teilzeitgeeignet. Eine Teilzeittätigkeit setzt eine zeitliche Flexibilität hinsichtlich der Lage der Arbeitszeit voraus.

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 HCU. Es vereint alle Teil-Labore des Bauingenieurwesens (Baustoffe- und Bauchemie, Bodenmechanik und Hydromechanik, Bauteilprüfungen und Bauphysik) als hoch leistungsfähiges interdisziplinäres Labor und ist hervorragend ausgestattet mit zahlreichen Prüfmaschinen, Versuchseinrichtungen und unterschiedlichsten Analysegeräten.

Hier finden Sie weitere Informationen zur <u>HCU</u> und zur <u>Arbeitgeberin Freie und Hansestadt</u> <u>Hamburg</u>.

Ihre Aufgaben

Sie...

- übernehmen die selbständige Planung, Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Versuchen in den Laboren sowie die selbständige Bearbeitung von Prüfaufträgen aus der Industrie.
- sind unterstützend bei der Sicherstellung des Betriebs der Labore tätig. Das heißt Sie koordinieren anstehende Arbeiten, wirken im Arbeitsschutz und bei der Prüfung sowie Instandhaltung der Geräte und Anlagen mit.
- wirken aufgrund Ihrer Kenntnisse der Möglichkeiten des Baulabors bei der Antragstellung von Forschungsprojekten, die experimentelle Arbeitspakete beinhalten, mit.
- unterstützen die Studierenden bei Laborpraktika und Abschlussarbeiten und leiten diese im Umgang mit den Geräten an.



Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Mechatronik, Chemie, Physik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung oder
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen
- jeweils mit zusätzlich mindestens drei Jahren praktischer Erfahrung in Ingenieursaufgaben
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens Level B1 des GER)

Vorteilhaft

- Kenntnisse in folgenden Analyse-/Untersuchungsmethoden: LIBS-, Raman-, NIR-, FTIR-, UV-VIS-,1H-NMR-Spektroskopie sowie XRD, CT/nanoCT und konfokale Lasermikroskopie
- Programmierkenntnisse in einer Entwicklungsumgebung, z.B. MATLAB, Labview, Python, o.ä. sowie sehr gute Kenntnisse im Umgang mit dem MS-Office Paket (Excel, Word, ggf. Access)
- Erfahrungen in der Antragstellung von Forschungsprojekten
- Kenntnisse über die Eigenschaften von Baustoffen und Versuchsmethoden zur Charakterisierung dieser Stoffe
- Eigeninitiative, Kreativität, ein gutes Urteilsvermögen, Flexibilität, Dienstleistungsorientierung und Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft zur Weiterbildung

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,
- 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 **19.11.2025**, unter Angabe der Kennziffer 2025-117, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität Personalverwaltung Stellen-Nr.: 2025-117 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 Labore und Werkstätten Marcus Illguth +49 40 300 880-4540

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

HafenCity Universität Hamburg Personal und Recht Anastasia Kraus +49 40 300 8803-5231



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.