



An der Hafencity Universität Hamburg ist im Bereich Baulabor schnellstmöglich folgende Stelle als

Laboringenieur:in mit Lehraufgaben

Entgeltgruppe 13 TV-L

in Vollzeit, unbefristet, 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 [HCU](#) und zur [Arbeitgeberin Freie und Hansestadt Hamburg](#).

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 und Instandhaltung der Geräte und Anlagen mit.
- wirken aufgrund Ihrer Kenntnisse der Möglichkeiten des Baulabors bei der Antragstellung von Forschungsprojekten, die experimentelle Arbeitspakete beinhalten, mit.

- führen eigenständig Lehrveranstaltungen mit Modulverantwortung im Studiengang TGA mit DI (Heizung und Heizsysteme, Kühlung und Kühlsysteme, Raumluftechnik, Digitale Systemsteuerung, Automation und KI) durch.
- übernehmen aufgrund der engen Verknüpfung der Stelle mit der Referatsleitung Labore und Werkstätten nach entsprechender Einarbeitung die Vertretung dieser.

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) der Fachrichtung Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung oder
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen
- jeweils mit zusätzlich mindestens drei Jahren praktischer Erfahrung in Ingenieursaufgaben

Vorteilhaft

- mehrjährige Erfahrung in Forschung und Lehre, vorzugsweise an einer Universität, sowie nachgewiesene Befähigung zur praxisnahen Lehre in den Bereichen Heizungstechnik, Kältetechnik, Raumluftechnik oder Gebäudeautomation, idealerweise durch Forschung und Projektstätigkeit in den technischen Gewerken (KG420, KG430, KG480)
- umfangreiche Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Versuchsständen und Messdatenaufnahmesystemen, einschließlich Konzeptionierung, Planung, Beschaffung, Aufbau und Nutzung, insbesondere mit Sensoren/Messwertgebern, Messwertverstärkern, KNX-Bussystemen und Mikrocontrollern (Arduino/Raspberry Pi)
- sehr gute Kenntnisse im Umgang mit dem MS-Office Paket (Excel, Word, ggf. Access)
- 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 **17.09.2024**, unter Angabe der Kennziffer 2024-64, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität
Personalverwaltung
Stellen-Nr.: 2024-64
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 Männer 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 40 428 27-4540

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

HafenCity Universität Hamburg
Personal und Recht
Anastasia Kraus
+49 40 428 27-5231

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.