



An der Hafencity Universität Hamburg ist vorbehaltlich der Mittelzuweisung im Bereich Bauingenieurwesen zum 01.01.2025 folgende Stelle als

Wiss. Mitarbeiter:in im Projekt „FPOplus“

Entgeltgruppe 14 TV-L

zur Unterstützung in der Forschung in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist bis zum 30.09.2025 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.

Dieses Projekt befasst sich mit dem Aufbau eines Flowmanagement-Systems für Personenströme unter Einsatz innovativer Netztechnologien (5G) und findet im Rahmen einer Kooperation mit weiteren Universitäten und der Deutschen Bahn statt. Das Projekt wird vom VDI/VDE im Auftrag des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) im Rahmen des Förderprogramms InnoNT betreut.

Die Stelle ist der Professur von Prof. Dr.-Ing. Youness Dehbi zugeordnet.

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

Ihre Aufgaben

- eigenständige Forschung im Bereich der räumlichen 3D-Stadt- und Daten- Modellierung und -Analyse
- Forschungsergebnisse analysieren, interpretieren und durch Publikationen sowie auf Konferenzen präsentieren

Ihr Profil

Erforderlich

- überdurchschnittlich abgeschlossene Promotion /PhD im thematischen Kontext der Geoinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) in der o.g. Fachrichtung oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung

Sie können sich auch bewerben, wenn Sie als Hochschulabsolvent:in (Master oder gleichwertig) noch nicht über die abgeschlossene Promotion/ PhD verfügen. Die Eingruppierung erfolgt in diesem Fall in die EG 13 TV-L mit entsprechenden Tätigkeiten.

Vorteilhaft

- fundierte Erfahrung in Datenbanken, insbesondere Graphdatenbanken sowie Erfahrungen mit 3D Stadtmodellen und ihre Modellierung, z.B. mit CityGML
- fundierte Kenntnisse in Experimental Design, Data Collection, statistische Analyse und Dateninterpretation
- ausgeprägte adressatengerechte Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Organisations- und Teamfähigkeit, insbesondere bei der Arbeit in einem diversen und interdisziplinären Team

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 **21.11.2024**, unter Angabe der Kennziffer 2024-113, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität
Personalverwaltung
Stellen-Nr.: 2024-113
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. Youness Dehbi
+49 40 428 27-5328

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 un- aufgefördert zurück.