



An der HafenCity Universität Hamburg ist im Bereich Kultur - Digitalisierung - Metropole zum 01.02.2025 folgende Stelle als

Wiss. Mitarbeiter:in im Projekt „UNITAC II“

Entgeltgruppe 13 TV-L

zur Unterstützung in der Forschung mit 50% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit zu besetzen. Die Stelle ist bis zum 31.12.2025 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.

Die Professur Digital Urban Cultures erforscht die digitale Transformation unserer Städte und entwickelt datenbasierte Analyse- und Planungswerkzeuge, mit denen die Herausforderungen der zukünftigen Stadtentwicklung gezielt adressiert werden können. UNITAC Hamburg ist eine Partnerschaft zwischen dem Programm der Vereinten Nationen für menschliche Siedlungen (UN-Habitat), dem Büro der Vereinten Nationen für Informations- und Kommunikationstechnologie (UN OICT) und der HafenCity Universität Hamburg (HCU). UNITAC arbeitet mit einer Vielzahl von angewandten, innovativen und prototypischen Forschungsmethoden und entwickelt innovative Lösungen vor allem für Städte in Global Majority Ländern. Diese Methoden zielen darauf ab, die Erreichung der UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs) in Bezug auf Städte und Urbanisierung zu beschleunigen. Die Stelle ist der Professur von Prof. Dr. Gesa Ziemer zugeordnet.

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

Ihre Aufgaben

Ihre Hauptaufgabe ist die Entwicklung von Daten- und Technologielösungen im Kontext von Multi-Stakeholder-Kollaborationsprozessen um Städte bei der Erreichung von SDG 11 und anderen Entwicklungszielen zu unterstützen.

- Konzeptualisierung und Ausarbeitung von Anwendungsfällen und Anwenderberichten für UNITAC-Tools in Zusammenarbeit mit Stakeholdern, insbesondere in Global Majority Ländern

- Prozessgestaltung und Projektmanagement sowie Management von Interessengruppen
- Kollaborative Entwicklung nachhaltiger Technologie- und Datenlösungen, die sich in die UNITAC Forschungs- und Innovationsstrategie einfügen
- Begleitung datengesteuerter Innovationsprozesse, insbesondere Analyse und Visualisierung von (Geo-)daten, Prototyp-Entwicklung und Datenstrategien

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Master mit „Sehr gut“ abgeschlossen oder gleichwertig) der Fachrichtung Geoinformatik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung

Vorteilhaft

- Arbeitserfahrung als Datenanalytist:in / Softwareentwickler:in im Kontext internationaler Entwicklungszusammenarbeit
- Frontend-Entwicklung / Full Stack Web Development / UX/UI-Design, Mediendesign Interaktions-/Kommunikationsdesign, Human-Computer-Interaktion, Webdesign
- Erfahrung in der Agilen Softwareentwicklung / Design Sprint Facilitation
- Erfahrung in der Arbeit mit georeferenzierten und Echtzeitdaten
- Erfahrung in der Gestaltung von Multistakeholder-Kollaborationprozessen

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 **26.12.2024**, unter Angabe der Kennziffer 2024-131, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität
Personalverwaltung
Stellen-Nr.: 2024-131
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
Kultur-Digitalisierung-Metropole
Nicola Stradtman
+49 40 428 27-5229

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 unangefordert zurück.