



An der HafenCity Universität Hamburg ist vorbehaltlich der Bereitstellung der Mittel durch den Drittmittelgeber im Fachbereich BG: Bauingenieurwesen und Geodäsie/Geoinformatik voraussichtlich zum 01.04.2026 folgende Stelle als

Wiss. Mitarbeiter:in im Projekt „Tunnelinnenschalen“

Entgeltgruppe 13 TV-L

zur Unterstützung in der Forschung mit 50% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit zu besetzen. Die Stelle ist bis 31.03.2028 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.

Korrosionsbeständige Bewehrung und innovative Beschichtungssysteme können die Dauerhaftigkeit von Tunnelinnenschalen deutlich verbessern. In diesem Zusammenhang sollen alternative Bauweisen hinsichtlich Leistungsfähigkeit, Lebenszyklus und ökobilanzieller Betrachtungen den üblichen Bauweisen gegenübergestellt werden. Die Erkenntnisse sollen Lösungsstrategien und Empfehlungen zur Anpassung von Regelwerken für dauerhaftere und nachhaltigere Bauweisen liefern.

Die Stelle ist der Professur von Prof. Dr.-Ing. Gesa Kapteina zugeordnet.

Hier finden Sie weitere Informationen zur [HCU](https://www.hcu-hamburg.de) und zur [Arbeitgeberin Freie und Hansestadt Hamburg](https://www.arbeitgeberin-freie-und-hansestadt-hamburg.de).

Ihre Aufgaben

- Forschungstätigkeiten im Kompetenzbereich Dauerhaftigkeit von Stahlbeton
- Planung, Durchführung und Auswertung von Untersuchungen
- Erstellung von Zwischen- und Abschlussberichten
- administrative und organisatorische Aufgaben

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder einer vergleichbaren Fachrichtung

Vorteilhaft

- vertiefte wissenschaftliche Kenntnisse im Bereich der Baustoffkunde, Werkstoffwissenschaften (o.ä.)
- praktische Erfahrungen im Bereich des Ingenieurbaus und von Labortätigkeiten
- Kenntnisse in Datenverarbeitungsprogrammen (MATLAB, Python, o.ä.)
- sichere Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Interesse an der selbständigen Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen

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 (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 **16.01.2026**, unter Angabe der Kennziffer 2025-145, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität
Personalverwaltung
Stellen-Nr.: 2025-145
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
Fachbereich BG
Prof. Dr.-Ing. Gesa Kapteina
+49 40 300 880-4074

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 unangefordert zurück.