

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 HCU ist konsequent interdisziplinär organisiert. Zu der besonderen Qualität der Universität gehört, dass alle Fachgebiete in Forschung und Lehre integriert betrachtet werden. Anwendungsbezug, technisches Wissen, multiperspektivische Reflexionen und gestalterische Kreativität sind die Charakteristika der Ausbildung an der HCU.

An der HafenCity Universität Hamburg ist voraussichtlich im Bereich Geodäsie und Geoinformatik eine Stelle schnellstmöglich als

### **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in**

Entgeltgruppe 13 TV-L

zur Unterstützung in Forschung mit 75 Prozent der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit zu besetzen. Die Stelle ist auf 12 Monate befristet.

Zugeordnet ist die Stelle der Professur Hydrographie und Geodäsie.

Die Stelle ist der Professur Hydrographie und Geodäsie zugeordnet und übernimmt die Mitarbeit in der Professur im Forschungsbereich künstliche Intelligenz und Datenanalyse.

#### **Was sind Ihre Aufgaben?**

Die Stelle dient der Gewinnung neuer, durch Drittmittel geförderter Forschungsprojekte für das Arbeitsgebiet. Ihre Aufgaben werden daher sein,

- geeignete Forschungsförderprogramme und deren Ausschreibung zu recherchieren,
- die Antragstellung vorzubereiten und zu planen,
- Inhalte des Forschungsvorhabens und die Kostenkalkulation des Projektes in Abstimmung mit den Mitgliedern des Arbeitsgebietes zu erarbeiten, sowie
- die Kommunikation mit möglichen Projektpartnern, Ansprechpersonen der Drittmittelgeber und der hochschulinternen Verwaltung zu übernehmen, um eine fristgerechte Einreichung der Anträge zu gewährleisten.

#### **Was müssen Sie unbedingt mitbringen?**

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium, Fachrichtung Geodäsie und
- Geoinformatik, Informatik oder vergleichbar

#### **Was sollten Sie außerdem mitbringen?**

- Programmierkenntnisse sowie Erfahrungen in der Softwareentwicklung sind wünschenswert, wenn möglich im Bereich der künstlichen Intelligenz
- Sie verfügen über profunde Kenntnisse in der Datenerfassung, Auswertung und Visualisierung,
- ausgewiesene Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen von Vorteil.
- Kommunikative Kompetenz und Erfahrungen in der Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team, sowie
- Kenntnisse in Projektorganisation und wirtschaftliches Grundverständnis.

Die HafenCity Universität Hamburg ist eine familiengerechte Hochschule und unterstützt ihre Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Es besteht im Rahmen dieser Tätigkeit Präsenzpflcht in Hamburg.

Wir weisen darauf hin, dass die Einstufung der Bewerberin / des Bewerbers in die Erfahrungsstufe innerhalb der ausgeschriebenen TV-L Entgeltgruppe im Rahmen des Einstellungsverfahrens auf Basis der individuell vorliegenden beruflichen Erfahrungen der Bewerberin / des Bewerbers durch die Personalabteilung der HCU erfolgt. Rechtlich verbindliche Aussagen können nur von der Personalabteilung der HCU getroffen werden.

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren sowie zum Datenschutz.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!**

Neben einem **aussagekräftigen Anschreiben**, in dem Sie erläutern, inwieweit Sie das Anforderungsprofil erfüllen, benötigen wir die folgenden Unterlagen von Ihnen:

- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweis der Berufsausbildung,
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Zeugnis (siehe auch Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren),
- relevante Fortbildungsnachweise,
- einen Nachweis über Ihre Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung (falls vorhanden) sowie
- Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in Ihre Personalakte unter Angabe der personalaktenführenden Stelle (nur bei Bewerberinnen bzw. Bewerbern aus dem öffentlichen Dienst).

Prof. Dr.-Ing. Harald Sternberg unter der Rufnummer +49 (040) 428 27 - 5300 zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (bevorzugt online und im pdf-Format) bis spätestens **zum 19.12.2018** an die:

**HafenCity Universität**  
**Personalverwaltung**  
**Stellen-Nr.: „2018-79 WiMi Analyse Geodaten“**  
**Vorgangs-Nr.: 66053**  
**Überseeallee 16**  
**20457 Hamburg**  
E-Mail: [bewerbung@vw.hcu-hamburg.de](mailto:bewerbung@vw.hcu-hamburg.de)

Verwenden Sie bitte die Stellen-Nummer „**2018-79 WiMi Analyse Geodaten**“ in der Betreffzeile.

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.