



An der Hafencity Universität Hamburg ist im Bereich Labore und Werkstätten schnellstmöglich folgende Stelle als

## **Laboringenieur:in für Geodäsie, Geoinformatik und Hydrographie**

Entgeltgruppe 12 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 geodätische Labor der HCU betreut die geodätischen Messinstrumente (Ingenieurgeodäsie, Photogrammetrie und Hydrographie) sowie die Vermessungsausrüstung und unterstützt bei Forschungs- und Lehraufgaben. Dies umfasst Beratungen, die Entwicklung von Messkonzepten, die Durchführung von Messungen und teilweise die Datenprozessierung.

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

### **Ihre Aufgaben**

- technische Betreuung und Prüfung der geodätischen und hydrographischen Vermessungsinstrumente sowie von Labor- und Schiffscomputern
- technische Betreuung des HCU-eigenen Vermessungsschiffs und von ferngesteuerten bzw. autonomen Messplattformen (ASV/USV, AUV, UAS)
- Beratung und messtechnische Unterstützung bei Forschungsprojekten inkl. Steuerung der ferngesteuerten Messplattformen
- Entwicklung von Messkonzepten für messtechnische Spezialaufgaben
- Unterstützung bei organisatorischen Aufgaben sowie Lehrassistenz

## Ihr Profil

### Erforderlich

- Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in der Fachrichtung Geodäsie, Geoinformatik oder Hydrographie oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung oder
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen
- jeweils mit zusätzlich mindestens drei Jahren praktischer Erfahrung in Ingenieursaufgaben im Bereich Vermessung oder Hydrographie

Sie können sich auch bewerben, wenn Sie die geforderte praktische Erfahrung in Ingenieursaufgaben noch nicht besitzen. Ihnen werden dann zunächst noch nicht alle Tätigkeiten der ausgeschriebenen Stelle übertragen. Sie erhalten das Ihrer Qualifikation und den übertragenen Aufgaben entsprechende tarifliche Entgelt.

### Vorteilhaft

- gute Kenntnisse zur Funktionsweise und zum Einsatz von geodätischer, photogrammetrischer und hydrographischer Messtechnik sowie zur Prozessierung der Messdaten sowie Kenntnisse zum Thema Schnittstellentechnik (Fokus Geodäsie u. Hydrographie)
- Programmier- (z. B. Python) und Softwarekenntnisse (geodätische und hydrographische Softwares, CAD, MS-Office Paket)
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein B bzw. BE, Sportbootführerschein Motor (Binnen/See), Funkschein (SRC/UBI), EU-Kompetenznachweises A1/A3 (UAS) und EU-Kompetenznachweises A2 (UAS) für Fernpiloten
- Bereitschaft und das Engagement sich in den Umgang mit weiteren Sensoren und Instrumenten einzuarbeiten sowie selbstständiges Arbeiten, Problemlösungsfähigkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität

## 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 (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 zum **07.05.2026**, unter Angabe der Kennziffer 2026-23, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität  
Personalverwaltung  
Stellen-Nr.: 2026-23  
Henning-Voscherau-Platz 1  
20457 Hamburg  
E-Mail: [HCU-bewerbung@vw.hcu-hamburg.de](mailto: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 Frauen 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  
Dr.-Ing. Annette Scheider  
+49 40 300 880-4546

### 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 unaufgefordert zurück.