

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.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle und interessante Tätigkeit an einer weltoffenen und zukunftsorientierten Hochschule. Sie werden eingebunden in einen Kreis von Kolleginnen und Kollegen, der sich auf Sie und Ihre Mitarbeit freut und Ihnen zur Seite stehen wird.

An der HafenCity Universität Hamburg ist folgende Stelle im Bereich Geodäsie und Geoinformatik **schnellstmöglich** zu besetzen

Leitung des Geodätischen Labors

Entgeltgruppe 14 TV-L

Die Stelle ist unbefristet und in Vollzeit zu besetzen.

Was sind Ihre Aufgaben?

Zu Ihren Aufgaben gehören die Koordinierung der zentralen Aufgaben im Geodätischen Labor, inklusive der Kommunikation mit dem Präsidium, die Budgetverwaltung und Steuerung des Labors, die Koordinierung von Projekten sowie die Umsetzung und Einhaltung aller sicherheitsrelevanten Vorgaben (Arbeitsschutz, Laserschutzverordnung).

Weiterhin gehört zu Ihren Aufgaben die Unterstützung der Organisation der geodätischen Lehrveranstaltungen, selbstständige Lehre (4 LVS) und Betreuung von Abschlussarbeiten.

Eigene Forschungsarbeit mit Drittmittelakquise und die Koordinierung von interdisziplinären Forschungsarbeiten mit den anderen Fachgebieten der HCU, wie beispielsweise dem Bauingenieurwesen, sind erwünscht.

Wir suchen eine engagierte Mitarbeiterin oder einen engagierten Mitarbeiter mit nachgewiesener Führungskompetenz, die/der kreativ, systematisch und klar strukturiert arbeitet und ein hohes Verantwortungsbewusstsein zeigt.

Was erwarten wir von Ihnen?

- ein erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium.
- eine abgeschlossene Promotion mit Vertiefung im Bereich der Ingenieurgeodäsie, Photogrammetrie oder eines anverwandten Themas ist wünschenswert.
- Erfahrungen in der geodätischen Messtechnik und mit der Programmierung (Matlab, C), ebenso im Bereich administrativer Aufgaben (Budgetverwaltung, Koordinierung von Lehrveranstaltungen etc.) sowie in der Durchführung von Lehrveranstaltungen, auch in englischer Sprache.

- Erfahrungen in der Projektleitung, auch im Ausland, sind wünschenswert.
- Engagement bei der Begleitung des Um- und Aufbauprozesses der HCU und besonders im Bereich und mit den Schnittstellen des Geodätischen Labors.
- Beratungskompetenz, Kommunikations- und Entscheidungsstärke.
- ein Hohes Maß an Flexibilität, Serviceorientierung und Einfühlungsvermögen.

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

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht. Es wird gebeten, einen entsprechenden Nachweis über die Behinderung/Gleichstellung den Bewerbungsunterlagen beizufügen.

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

Für Rückfragen und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr.-Ing. Harald Sternberg, Professur für Ingenieurgeodäsie und geodätische Messtechnik, unter der Rufnummer +49 (0)40 428 27 5300 oder per E-Mail an harald.sternberg@hcu-hamburg.de.

Bitte stellen Sie insbesondere dar, inwieweit Sie das Anforderungsprofil erfüllen und senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung

- mit einem tabellarischen Lebenslauf,
- mit einer aktuellen Beurteilung bzw. einem aktuellen Zeugnis (siehe unten),
- mit relevanten Fortbildungsnachweisen,
- möglichst unter Angabe einer privaten E-Mail-Adresse sowie
- nur bei Bewerberinnen und Bewerbern aus dem öffentlichen Dienst: mit einer Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in Ihre Personalakte (unter Angabe der personalaktenführenden Stelle)

bis zum **19.04.2017** an die

HafenCity Universität
Personalverwaltung
Stellen-Nr.: 2017-05 Leitung Geodätisches Labor
Überseeallee 16
20457 Hamburg

E-Mail: hcu-bewerbung@vw.hcu-hamburg.de

Verwenden Sie bitte die Stellen-Nummer „2017-05 Leitung Geodätisches Labor“ in der Betreffzeile.

Wir weisen Sie darauf hin, dass im Falle eines Vorstellungsgesprächs 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.