



An der HafenCity Universität Hamburg ist im Referat Labore und Werkstätten schnellstmöglich folgende Stelle als

Teamleitung Modellbauwerkstatt

Entgeltgruppe 11 TV-L

in Vollzeit, unbefristet, zu besetzen.

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 Stelle ist im Bereich des Referates Labore und Werkstätten der HCU angesiedelt, welche Aufgaben im Bereich Lehre und Forschung unterstützt. Das Referat befindet sich aktuell in einem Konsolidierungs- und Neustrukturierungsprozess. Die Modellbauwerkstatt bietet vorwiegend den Studierenden der Fachbereiche Architektur, Städtebau und Bauingenieurwesen die Möglichkeit, selbstständig oder mit Unterstützung, Architekturmodelle oder künstlerische Objekte im Rahmen ihres Studiums sowie auch für Abschlussarbeiten herzustellen. Der Fokus liegt hierbei auf der handwerklichen, technischen und künstlerisch-gestalterischen Umsetzung des Entwurfsgedankens in ein physisches Modell. Neben der konventionellen handwerklichen Bearbeitung der Werkstoffe werden auch Methoden der digitalen und additiven Fertigung eingesetzt. Hierzu wird ein 3D-Print Hub mit aktuell 12 Geräten und zusätzlich eine CNC-gesteuerten Portalfräsmaschine betrieben. Im Bereich plastisches Gestalten wird zusätzlich die Gipswerkstatt betreut.

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

Ihre Aufgaben

- Leitung und Steuerung der Modellbauwerkstatt sowie Sicherstellung des reibungslosen Betriebs
- kontinuierliche Weiterentwicklung der Modellbauwerkstatt entsprechend des Bedarfes und der technischen Neuerungen
- Beratung und Anleitung der Studierenden bei der Umsetzung des jeweiligen Studien-Projektes sowie Vorbereiten von Werkstücken mit Holzbearbeitungsmaschinen (Kreissäge, Hobelmaschine etc.)
- Prüfung von digitalen Modellen auf Machbarkeit und Vorbereitung für die Fertigung mittels CNC-Fräse oder 3D Drucker

Ihr Profil

Erforderlich

- Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in Konstruktion, Maschinenbau, Architektur oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung oder
- dem Hochschulabschluss gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen oder
- abgeschlossene Ausbildung zur bzw. zum Modellbauer:in, Tischler:in oder Holztechniker:in und jeweils zusätzlich eine mindestens fünfjährige Berufserfahrung in Fachgebieten der ausgeschriebenen Stelle
- Ausbildereignung nach Ausbildereignungsverordnung (AEVO)

Vorteilhaft

- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute Kenntnisse im Umgang mit dem MS-Office Programmen (Excel, Word, ggf. Access), Kenntnisse im Umgang mit CNC Bearbeitungsmaschinen, im 3D Druck und im Umgang mit 3D CAD Programmen sowie der Unfallvergütungsvorschriften und dem Umgang mit Gefahrenstoffen
- Aufgeschlossenheit gegenüber konstruktiv-gestalterischen und künstlerischen Problemstellungen sowie Bereitschaft zur Weiterbildung
- Eigeninitiative, Kreativität, Flexibilität sowie Dienstleistungsorientierung, Teamfähigkeit, ein gutes Urteilsvermögen und Freude am Umgang mit jungen Menschen

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,
- 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 **28.05.2024**, unter Angabe der Kennziffer 2024-25, per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format (keine ZIP Dateien) an:

HafenCity Universität
Personalverwaltung
Stellen-Nr.: 2024-25
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 begrüßen die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Kontakt

Kontakt bei fachlichen Fragen

HafenCity Universität Hamburg
Labore und Werkstätten
Marcus Illguth
+49 40 428 27-4540

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

HafenCity Universität Hamburg
Personal und Recht
Anastasia Kraus
+49 40 428 27-5231

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.