

An der HAWK Hochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen ist an der Fakultät Bauen und Erhalten am Standort Hildesheim im Studiengang Architektur (Bachelor/Master) zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Professur zu besetzen:

Professur (W2) für das Lehrgebiet Nachhaltiges Konstruieren und Entwerfen

Gesucht wird eine qualifizierte Persönlichkeit mit einem abgeschlossenen Hochschulstudium der Architektur, die in dem Berufsgebiet über umfassende theoretische, konzeptionelle und praxisorientierte Erfahrungen und Kompetenzen in Verbindung mit ausgewiesenen Erfahrungen in der Lehre im Themengebiet verfügt und eine überdurchschnittliche wissenschaftliche Qualifikation, vorzugsweise im Themengebiet, aufweist.

Als Bewerber*innen (m/w/d) kommen Architektinnen oder Architekten mit hervorragenden Entwurfs- und Konzeptleistungen in Betracht. Erforderlich sind besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis, von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sein müssen im Themengebiet der Professur. Die qualifizierte Berufspraxis außerhalb der Hochschule ist anhand von eigenverantwortlich realisierten konzeptstarken architektonischen Projekten und Realisierungen nachzuweisen. Eigene, durch Wettbewerbserfolge und/oder Architekturpreise nachgewiesene architektonische Arbeiten sind bei der Bewerbung von Vorteil sowie das Wissen und die anwendungsbezogenen Erfahrungen im Umgang mit nachhaltigen und energieoptimierten Konzeptionen bis hin zur Gebäudetechnik und mit kreislaufgerechten Konstruktionen und im Besonderen zukunftsgerichteten Weiterentwicklungen im Bauen im Bestand.

Zu den Aufgaben gehört die Lehre in den projektorientierten Bachelor- und Masterstudiengängen Architektur der Fakultät Bauen und Erhalten, welche schwerpunktmäßig auf die Themenfelder Nachhaltiges Konstruieren und Entwerfen abzielt. Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll sehr offen für eine interdisziplinäre Zusammenarbeit sein und angrenzende Module in der Lehre innerhalb des Studiengangs, aber auch die Schwerpunkte der Professur in Grundlagenfächern anderer Studiengänge übernehmen.

Die Verknüpfung des Lehrgebiets Nachhaltiges

Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt. Zur Wahrung Ihrer Interessen teilen Sie bitte bereits in der Bewerbung mit, ob eine Schwerbehinderung/ Gleichstellung vorliegt.

Konstruieren und Entwerfen mit dem Projektstudium unterstreicht dessen Bedeutung im Gesamtzusammenhang einer Projektrealisierung. Die Person, die die Professur ausübt, soll praxisorientierte Forschung und Entwicklung sowie Wissens- und Technologietransfer leisten. Entsprechende Publikationen sowie Erfahrungen in der Forschung und der Einwerbung von Drittmitteln wären von besonderem Vorteil. Im Rahmen der Internationalisierung sollen zukünftig vermehrt Lehrveranstaltungen in Englisch angeboten werden. Als selbstverständlich setzen wir Teamfähigkeit und die Bereitschaft voraus, sich in die Studienberatung, die Vertretung der Hochschule nach außen und in die akademische Selbstverwaltung einzubringen.

Bewerbungen von Frauen, die entsprechend § 21 Abs. 3 Satz 2 NHG bei gleichwertiger Qualifikation bevorzugt berücksichtigt werden sollen, sind erwünscht. Auf diesbezügliche Fragen gibt das Gleichstellungsbüro gern Auskunft.

Fachliche Fragen beantwortet Ihnen gern Prof. Dr. Christoph Hall (christoph.hall@hawk.de).

Die Einstellungsvoraussetzungen ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG), die Dienstaufgaben aus § 24 NHG. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Ihre aussagekräftige Bewerbung (insbesondere Nachweise über Ihre wissenschaftlichen Qualifikationen und berufspraktischen Erfahrungen sowie Lehrnachweise) schicken Sie bitte als ein PDF-Dokument bis zum 24.05.2024 an die Personalabteilung der HAWK, E-Mail: jobboerse@hawk.de.

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie auf unserer Homepage unter: <https://www.hawk.de/datenschutz-stellenangebote>.

