

An der HAWK Hochschule Hildesheim/Holzwinden/Göttingen ist an der Fakultät Bauen und Erhalten am Standort Hildesheim zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Professur zu besetzen:

PROFESSUR (W2) FÜR DAS LEHRGEBIET MIKROBIOLOGIE IN DER RESTAURIERUNG

Gesucht wird eine qualifizierte Persönlichkeit mit abgeschlossenem Hochschulstudium der Mikrobiologie oder angrenzender Gebiete (Biologie, Medizin, Geowissenschaften), einer überdurchschnittlichen Promotion oder einer überdurchschnittlichen Promotion gleichwertigen Leistung. Besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden müssen in einer mindestens 5-jährigen beruflichen Praxis im Themengebiet der Ausschreibung vorhanden sein, von denen mindestens 3 Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt wurden.

Zu den Kernaufgaben gehört die Lehre im Bachelor- und Masterstudiengang Konservierung und Restaurierung (B.Sc.)/Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft (M.Sc.). Hierfür wird eine durch umfangreiche praktische Lehrerfahrung bestätigte pädagogisch-didaktische Eignung vorausgesetzt. Kenntnisse der denkmalpflegerischen und musealen Praxis sowie Leitungserfahrungen sind von Vorteil. Da im Rahmen der Internationalisierung auch Lehrveranstaltungen in Englisch angeboten werden sollen, sind gute Englischkenntnisse wünschenswert.

Von der Stelleninhaberin/dem Stelleninhaber wird erwartet, dass sie/er in dem Berufsgebiet über umfassende theoretische, konzeptionelle und praktische Kenntnisse und Erfahrungen verfügt. Gute Vernetzung mit in- und ausländischen Institutionen sowie qualitativ hochwertige Publikationen und Forschungserfahrungen sind von Vorteil. Gleichzeitig wird die Bereitschaft zum Ausbau und der aktiven Gestaltung von Kooperationen mit verwandten Lehr- und Forschungsgebieten an der HAWK erwartet. Insbesondere ist hier die Zusammenarbeit mit den Fachgebieten der Restaurierung sowie den geistes- und naturwissenschaftlichen Lehrgebieten der Studiengänge gefordert, die auch zu gemeinsamen Forschungsprojekten führen soll. Außerdem wird die Bereitschaft erwartet, je nach Erfordernissen der Fakultät, angrenzende Fächer und auch Grundlagenfächer in der Lehre zu übernehmen. Als selbstverständlich werden Teamfähigkeit und die Bereitschaft vorausgesetzt, sich in die Studienberatung, die Vertretung der Hochschule nach außen und in die akademische Selbstverwaltung einzubringen.

Fachliche Fragen beantwortet Ihnen gern Frau Prof. Ulrike Hähner (ulrike.haehner@hawk.de).

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

Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (insbesondere Nachweise über Ihre wissenschaftliche Qualifikationen und berufspraktischen Erfahrungen sowie Lehrnachweise) richten Sie bitte bis zum 12.03.2021 an die HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzwinden/Göttingen, Personalabteilung, Hohnsen 4, 31134 Hildesheim oder an jobboerse@hawk.de.

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.

Die HAWK versteht sich als ein Ort der Chancenermöglichung. Daher wird auch von Seiten der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers der ausgeschriebenen Professur ein gleichstellungsorientierter und vielfaltsfreundlicher Umgang im Kollegium und mit Studierenden als wesentlicher Bestandteil der Lehr- und Führungskompetenz vorausgesetzt.

Bewerberinnen und Bewerber 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.

Die Rücksendung der eingereichten Unterlagen erfolgt nur bei gleichzeitiger Übersendung eines ausreichend frankierten, adressierten Rückumschlages. Andernfalls werden sie nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens nach den Vorgaben des Datenschutzes vernichtet. Elektronische Bewerbungen werden entsprechend gelöscht.

