



Stellenausschreibung

Referenz - Nr.: 39/2013

Die Hochschule Magdeburg - Stendal bietet mehr als 6.400 Studierenden ein Spektrum von ingenieurs-, wirtschafts-, gesundheits- und humanwissenschaftlichen Fächern an zwei Standorten. Als familienfreundliche Hochschule auf einem grünen Campus, einem der schönsten in Deutschland, bieten wir Ihnen attraktive Arbeitsbedingungen. Die Elbestadt und frühere Kaiserresidenz Magdeburg zog schon immer kreative Köpfe aus Wissenschaft, Kultur und Politik an. Dies gilt ebenso für unseren zweiten Standort: die Hansestadt Stendal als Geburtsstadt Winckelmanns und Hauptstadt der Backsteingotik.

An der Hochschule Magdeburg - Stendal ist am Fachbereich Bauwesen zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer

:: Lehrkraft für besondere Aufgaben „Grundlagen der Bauinformatik und Darstellende Geometrie“

zu besetzen. Die Stelle ist nach dem Teilzeit- und Befristungsgesetz (TzBfG) für zwei Jahre befristet. Die Lehrverpflichtung umfasst derzeit 24 SWS. Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe E 11 TV-L.

Aufgabenbereiche:

- Der/Die Stelleninhaber/in soll eigenverantwortlich die Lehre in den Bereichen Grundlagen der Bauinformatik und Darstellende Geometrie entsprechend der gültigen Curricula vertreten.
- Die Bereitschaft zur Übernahme von Lehrveranstaltungen in anderen als den genannten Lehrgebieten und die Betreuung von Abschluss- und Projektarbeiten werden vorausgesetzt.
- Es wird eine engagierte Mitwirkung im Rahmen des Technologie- und Wissenstransfers sowie der Hochschulselbstverwaltung erwartet.
- Es wird eine engagierte Mitarbeit bei der kontinuierlichen Verbesserung der Lehr- und Lernqualität der Studiengänge des Fachbereichs Bauwesen erwartet.

Anforderungsprofil:

- Ingenieurtechnisches Studium an einer Hochschule/Universität (mindestens Abschluss Dipl.-Ing. oder Master)
- Praxiserfahrung auf den Gebieten des Ausschreibungsprofils

- Lehrerfahrung im Hochschulbereich
- Fundierte Kenntnisse auf den Gebieten CAD und BIM (Building Information Modelling)
- Bauwesen (Ableitung und Erstellung von Bauzeichnungen aller Art)
- Kenntnisse in weiteren Bereichen des Bauwesens wie Vermessungswesen, Baukonstruktion
- Gute Kenntnisse mindestens einer Programmiersprache, bevorzugt MATLAB, Visual Basic
- Fähigkeit zur Vermittlung von Lehrinhalten, Anleitung von Reflexions- und Gestaltungsprozessen
- Mitarbeit im Team
- Bereitschaft zur ständigen Weiterentwicklung und Verbesserung der eigenen Lehrqualität
- Wünschenswert sind Erfahrungen in der Durchführung und Bearbeitung von Forschungsprojekten

Für Fragen zum Arbeitsgebiet steht Ihnen Herr Prof. Dr. Thomas Schmidt (Tel. 0391/886 4212 oder per E-Mail: dekanat@hs-magdeburg.de) zur Verfügung.

Die Hochschule Magdeburg - Stendal strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen am Personal an und fordert Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleicher fachlicher Eignung und Leistung haben Schwerbehinderte Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen/Bewerbern.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Referenz-Nr. bis spätestens 27.09.2013 (Bewerbungsschluss) an:

Hochschule Magdeburg - Stendal
Personaldezernat
Postfach 3655
39011 Magdeburg

Bewerbungskosten werden nicht erstattet. Die Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt ist. Ansonsten werden die Unterlagen von nicht berücksichtigten Bewerber/innen nach Ablauf von drei Monaten nach Ende der Bewerbungsfrist vernichtet.