



FACHHOCHSCHULE
KOBLENZ
University of Applied Sciences

Die Fachhochschule Koblenz mit ihren Standorten in Koblenz, Remagen und Höhr-Grenzhausen bietet Lehre und angewandte Forschung mit einem umfangreichen Präsenz- und Fernstudienangebot in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Sozialwesen und Freie Kunst. Derzeit studieren an der Fachhochschule Koblenz insgesamt rund 7.000 Studierende, die von 150 Professorinnen/Professoren und ca. 250 Beschäftigten betreut werden.

Am Fachbereich Ingenieurwesen, Fachrichtung Werkstofftechnik Glas und Keramik, in Höhr-Grenzhausen ist eine

Professur
Allgemeine Keramik / Baukeramik
(Bes.Gr. W 2)

zu besetzen.

Aufgabe ist die Vertretung der Fächer in Lehre und Forschung, insbesondere die Durchführung der Lehrveranstaltungen in den Fächern der Allgemeinen Keramik, der Baukeramik, der Thermischen Verfahrenstechnik (Trocknungs- und Sintertechnik) und in naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern. Gesucht wird ein(e) Wissenschaftler(in) mit breiten Forschungs- und Praxiserfahrungen in den genannten Gebieten. Aufgrund der angestrebten Internationalisierung wird erwartet, dass der/die künftige Stelleninhaber(in) über Kenntnisse in der englischen Sprache verfügt. Erfahrungen in der Lehre an Hochschulen sind von Vorteil.

Für die Professur gelten die Einstellungsvoraussetzungen nach § 49 des Hochschulgesetzes Rheinland-Pfalz.

Das Land Rheinland-Pfalz und die Fachhochschule Koblenz vertreten ein Betreuungskonzept, bei dem eine hohe Präsenz der Lehrenden am Hochschulstandort vorausgesetzt wird.

Die Fachhochschule Koblenz gilt als vorbildliche Wissenschaftseinrichtung, die in ihrer Organisation für Chancengleichheit und Vereinbarkeit von Beruf und Familie eintritt. Die Fachhochschule fördert Frauen in Wissenschaft und Forschung; Bewerbungen von qualifizierten Wissenschaftlerinnen sind ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis zum 01. September 2011 an die FH Koblenz, Fachrichtung Werkstofftechnik Glas und Keramik, zu Händen Herrn Prof. Dr. Klein, Rheinstraße 56, 56203 Höhr-Grenzhausen.