



Stellenausschreibung

An der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig wurde das von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderte Graduiertenkolleg GRK 2075

Modelle für die Beschreibung der Zustandsänderung bei Alterung von Baustoffen und Tragwerken

zum 1. Oktober 2015 eingerichtet. Interdisziplinäre Forschungsthemen zur experimentellen Forschung, Modellbildung und numerischen Struktur- bzw. Strömungssimulation im Bereich der physikalisch-chemischen Degradation von Beton, Stahl und Holz bieten die Möglichkeit zur Promotion in einem der beteiligten Fachgebiete. Die Betreuung der Promotionsvorhaben erfolgt durch Hochschullehrer aus dem Bereich Computational Engineering, der Struktur- bzw. Strömungsmechanik und dem konstruktiven Ingenieurbau. Informationen zum Graduiertenkolleg sind auf der Homepage des Graduiertenkollegs

www.tu-braunschweig.de/grk-2075

einsehbar.

Zum 1. April 2017 oder später suchen wir einen/eine

Doktoranden/Doktorandin

Die Vergütung erfolgt nach TV-L E 13 für insgesamt drei Jahre mit dem Ziel der Promotion.

Die Technische Universität Braunschweig strebt in allen Bereichen und Positionen an, eine Unterrepräsentanz im Sinne des NGG abzubauen. Daher sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen.

Interessenten mit qualifizierendem Studienabschluss werden um aussagekräftige Bewerbungen mit Darlegung ihrer Kompetenz zum Forschungsprogramm und zu den Dissertationsthemen gebeten. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf mit Lichtbild, Zeugnisse, Referenzen, fachliche Interessen) sind bis zum 14. März 2017 sowohl schriftlich als auch digital per E-Mail an den Sprecher des Graduiertenkollegs zu richten:

Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler, Institut für Statik, Technische Universität Braunschweig,
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig, E-Mail: grk-2075@tu-braunschweig.de