



Stellenausschreibung

Am Institut für Apparate- und Umwelttechnik der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg ist eine

W1-Juniorprofessur für „Mathematische Methoden in der Anlagentechnik und Anlagensicherheit“

zum 01.05.2012 zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet, bei positiver Evaluierung mit der Möglichkeit zur Verlängerung um weitere 3 Jahre entsprechend HSG LSA. Es erfolgt eine Berufung in ein befristetes Beamtenverhältnis.

Der/Die erfolgreiche Bewerber/in soll das Fachgebiet „Mathematische Methoden in der Anlagentechnik und Anlagensicherheit“ in Lehre und Forschung vertreten sowie eine Nachwuchsforschergruppe leiten. Die eigenverantwortliche Akquisition und Durchführung von drittmittelfinanzierten Forschungsvorhaben sowie die Übernahme englischsprachiger Lehrveranstaltungen werden ebenso erwartet wie ein kooperativer Führungsstil und eine angemessene Publikations- und Vortragstätigkeit.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein universitärer Hochschulabschluss (Diplom/Master) in Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik, Physikalischen Ingenieurwissenschaften oder einer verwandten ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Disziplin sowie eine überdurchschnittliche Promotion. Erfahrungen in der Anlagentechnik, im Apparatebau und in der Anlagensicherheit sind von Vorteil. Verhandlungssichere Kenntnisse der englischen Sprache werden vorausgesetzt.

Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bei gleicher fachlicher Eignung und Leistung haben Schwerbehinderte Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen/Bewerbern.

Bewerbungen sind bis zum **14.02.2012** (Posteingang) zu richten an:

**Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dekan der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik
Herrn Prof. Jürgen Tomas
Postfach 4120, 39016 Magdeburg**