

Stellenausschreibung

Die FITT – Institut für Technologietransfer an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes gGmbH unterstützt mit über 90 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zahlreiche Unternehmen sowie Institutionen der öffentlichen Hand bei Forschung, Entwicklung und der wissenschaftlichen Beantwortung aktueller Fragestellungen. In enger Kooperation mit der Professorenschaft und den wissenschaftlichen Instituten der HTW bearbeiten wir so durchschnittlich ein jährliches Forschungsvolumen von über vier Millionen Euro.

Das Kompetenzzentrum Windenergie an der HTW ist eingegliedert in das Institut für innovative Entwicklungen im Bauwesen (iiEBau) der HTW und bearbeitet seit 1990 Tragwerks- und Fundierungskonzepte für Windenergieanlagen.

Zum 01.03.2012 suchen wir, zunächst befristet auf zwei Jahre, in Teilzeit (75 % der wöchentlichen Arbeitszeit)

eine/einen wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in

für das vom Bundesministerium für Umwelt geförderte Forschungsprojekt "Entwicklung eines neuartigen Fundierungskonzeptes für Windenergieanlagen". Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Tragwerksanalysen u. a. mittels FEM-Programmen
- Entwickeln von Details einschließlich dem Zeichnen von Bau- und Konstruktionsplänen
- Betreuung von studentischen Arbeiten im Rahmen des Projekts
- Mitwirkung bei der Ausarbeitung von Veröffentlichungen
- Kontakte mit Projektpartnern (Unternehmen und Hochschulinstituten)

Einstellungsvoraussetzungen sind:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium Bauingenieurwesen (Dipl.-Ing./Bachelor), mit Vertiefung auf dem Gebiet des Konstruktiven Ingenieurbaus
- sicherer Umgang mit Programmen im Bereich CAD und der Tragwerksanalyse
- gute Kenntnisse im Bereich Stahlbetonbau
- Flexibilität und Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit anderen Projektbeteiligten
- Interesse an Windkraft und Neuen Materialien

Bei Vorliegen der Voraussetzungen erfolgt die Vergütung in Anlehnung an die Entgeltgruppe E 11 (TV-L). Im Rahmen der tatsächlichen Durchsetzung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis zum 15.02.2012 an den wissenschaftlichen Projektleiter Herrn Prof. Dr. Schmidt-Gönner, FITT gGmbH, Goebenstr. 40, 66117 Saarbrücken, oder kontaktieren Sie uns telefonisch: 0681 5867-185.