

VORWEG GEHEN



Bei RWE Power International, RE GmbH ist eine Stelle als

Doktorand/in

ab sofort zu besetzen.

Der Doktorand/Die Doktorandin sollte selbständig, engagiert und nach Abschluss des Forschungsvorhabens grundsätzlich an einer Übernahme durch die RE GmbH interessiert sein. Der **Aufgabenbereich** umfasst unter anderem:

- Erstellung eines mehrdimensionalen dynamischen Bandanlagen Simulationsmodells
- Betreuung von Kunden im Rahmen von Industrieprojekten

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium in einem ingenieurwissenschaftlichen Fachgebiet wie z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Technische Informatik oder in angrenzenden Fachrichtungen.

Das Forschungsvorhaben, welches in Kooperation mit dem Institut für Transport- und Automatisierungstechnik der Leibniz Universität Hannover durchgeführt wird, hat eine Laufzeit von drei bis maximal fünf Jahren.

Die RE GmbH und die Leibniz Universität Hannover wollen Frauen im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften besonders fördern und fordern deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Lennart Schulz (Tel. 0511/762-18160, E-Mail lennart.schulz@ita.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen erbitte ich bis zum 15.02.2009 an:

Prof. Dr.-Ing. L. Overmeyer
Institut für Transport- und Automatisierungstechnik
Produktionstechnisches Zentrum Hannover (PZH)
An der Universität 2
30823 Garbsen

<http://www.ita.uni-hannover.de>