



Stellenausschreibung mit der Referenz-Nr. 197/2008

Am Institut für Simulation und Graphik der Fakultät für Informatik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg ist zum 1. Dezember 2008

1/2 Stelle als wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlicher Mitarbeiter

Im Landesprojekt "Modellierung und Beeinflussung von Strömungen in Aneurysmen" zu besetzen (Arbeitsgruppe Prof. Dr. Klaus Tönnies). Die Stelle ist auf 2 Jahre befristet, die Eingruppierung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 TV-L.

Voraussetzungen für die Einstellung sind ein abgeschlossenes einschlägiges universitäres Hochschulstudium in einem der Studiengänge der Informatik, Computervisualistik, Mathematik oder Elektrotechnik und möglichst vertiefte Kenntnisse im Bereich der Bildverarbeitung bzw. Bildanalyse.

Die **Forschungsaufgaben** liegen in den Bereichen Bildverarbeitung und Computer Vision mit Anwendungen in der medizinischen Bildanalyse. An dem Projekt sind neben Informatikern auch Elektrotechniker und Verfahrenstechniker der Universität beteiligt, deshalb ist die Bereitschaft und Fähigkeit zur interdisziplinären Arbeit sehr wichtig. Die Möglichkeit zur Promotion wird gegeben.

Fragen richten Sie bitte an: klaus@isg.cs.uni-magdeburg.de

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

Es wird gebeten, das Einverständnis zu erklären, dass die Gleichstellungsbeauftragte Einsicht in die Bewerbungsunterlagen nehmen bzw. an den Bewerbungsgesprächen teilnehmen kann.

Bewerbungen sind unter Angabe der Referenznummer **197/2008** bis zum **10. November 2008** (Bewerbungsschluss) zu richten an:

**Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dezernat Personalwesen
Postfach 4120, 39016 Magdeburg**

Wir weisen darauf hin, dass Bewerbungs- und Vorstellungskosten nicht übernommen werden. Die Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt wird.