

# Deutsche Forschungsgemeinschaft

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V. ist die zentrale, von Bund und Ländern getragene Einrichtung der Forschungsförderung in Deutschland. Sie unterstützt auf Antrag Forschungsvorhaben in allen Wissenschaftsgebieten.

Für die Mitarbeit in unserer Abteilung „Fachliche Angelegenheiten der Forschungsförderung“, Fachgruppe Ingenieurwissenschaften, suchen wir möglichst umgehend eine/n

## **promovierte/n Ingenieur/in (unbefristet)**

oder Naturwissenschaftler/in entsprechender Ausrichtung zur Betreuung der Fachrichtungen Strömungsmechanik, Thermodynamik, Numerische Simulationstechnik, Scientific Computing und Informatik mit breiten, durch die Promotionsarbeit vertieften Kenntnissen in den natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagenfächern

sowie eine/n

## **promovierte/n Informatiker/in (befristet auf 2 Jahre)**

zur Betreuung der Fachrichtung Informatik.

Bei der DFG finden Sie ein fachlich vielseitiges, in weitem Rahmen gestaltbares Aufgabengebiet in einem wissenschaftspolitischen Umfeld, das durch die Stichworte „Stärkung des Wissenschaftsstandortes Deutschland“, „Nachwuchsförderung“, „internationale Wettbewerbsfähigkeit“ und „fachübergreifende Ansätze“ charakterisiert ist. Zu Ihren Aufgaben gehören die fachliche Betreuung aller Fördermaßnahmen der DFG in einem Teilgebiet der Ingenieurwissenschaften, von der Beratung im Vorfeld der Antragstellung über die Durchführung von Begutachtungen und die Vorbereitung von Entscheidungen bis zur Ergebnisbewertung. Darüber hinaus sollen Sie im Zusammenwirken mit den Gutachtern, den Gremien der DFG und der Fachcommunity die wissenschaftliche Entwicklung in diesem Gebiet vorausschauend begleiten und an Konzepten zu ihrer Unterstützung mitarbeiten. In der Geschäftsstelle kooperieren Sie mit anderen Gruppen bei der Förderung interdisziplinärer Forschung.

Sie sollten über erste Berufserfahrung innerhalb oder außerhalb der Wissenschaft verfügen und dabei Ihre Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten und zur kooperativen Problemlösung bewiesen haben. Breite Kenntnisse der Forschung sowie Auslandsaufenthalte insbesondere im englischen Sprachraum belegen Ihre fachliche Kompetenz und Ihre Souveränität im Umgang mit Wissenschaftlern aus dem In- und Ausland. Die verhandlungssichere Beherrschung der englischen Sprache wird vorausgesetzt. Wir erwarten außerdem die Bereitschaft, sich in ein motiviertes und leistungsfähiges Team einzugliedern, die Fähigkeit zur Initiative, zu konzeptionellem Denken und kreativem Handeln sowie Durchsetzungsvermögen, Verhandlungsgeschick und Organisationstalent.

Die Vergütung der unbefristeten Stelle erfolgt nach Entgeltgruppe 13 bis 15 TVöD - je nach Berufserfahrung. Die Vergütung der befristeten Stelle erfolgt nach Entgeltgruppe 13 bis 14 TVöD – je nach Berufserfahrung.

Die Beachtung der Schwerbehindertenrichtlinien und der Vorschriften des Gesetzes über Teilzeitarbeit ist gewährleistet.

Ihre Bewerbungsunterlagen (insbesondere ausführlicher tabellarischer Lebenslauf, Zeugniskopien) erbitten wir bis zum **3. August 2007** unter Angabe der **Kennziffer 52/2007** an die Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bereich Personal, 53170 Bonn. Bewerbungen per Email können in Form einer einzelnen pdf-Datei eingereicht werden unter [personal@dfg.de](mailto:personal@dfg.de).



**DFG**