

Am Forschungsschwerpunkt Numerische Analysis am Institut für Mathematik der Goethe-Universität Frankfurt am Main suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Verwaltungsangestellte/-n (E8 TV-G-U, halbtags)

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Betätigungsfeld in angenehmer Arbeitsatmosphäre mit herausfordernden Aufgaben in enger Zusammenarbeit mit den Professuren für Numerik partieller Differentialgleichungen (Prof. Dr. Bastian von Harrach) und Computational Finance (Prof. Dr. Thomas Gerstner).

Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des TV-G-U.

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- verantwortliche Führung des Sekretariats des Forschungsschwerpunkts, Management, Organisation und Verwaltung
- Administration von Lehre und Forschung
- Finanzverwaltung, Erledigung des Bestell-, Buchungs- und Rechnungswesens
- Mitarbeit bei der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen
- Erstellen und redaktionelle Bearbeitung von Texten, Präsentationen und Internetauftritten

Voraussetzungen:

- einschlägige Ausbildung und/oder Erfahrung in der Sekretariatstätigkeit
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- fundierte Kenntnisse im Umgang mit Bürosoftware und neuen Medien
- sehr gute Kompetenz im Bereich Organisation und Verwaltung

Die gebotene Vertrauensstellung erfordert Freude am kooperativen Umgang mit Menschen, hohe persönliche Integrität und eine zielorientierte selbstständige Arbeitsweise. Aufgrund der vielfältigen internationalen Kontakte sind weitere Fremdsprachenkenntnisse erwünscht. Weitergehende EDV-Kenntnisse (z. B. HTML, OpenCMS, LaTeX) sind von Vorteil.

Die Universität tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert deshalb nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte bis zum **14.08.2015** bevorzugt in elektronischer Form mit allen aussagefähigen Unterlagen an Frau von Hase-Koehler:

hase@math.uni-frankfurt.de