

Stellenausschreibung

Reg.-Nr.: 116/09

Im Rahmen eines von der Deutschen Forschungsgemeinschaft bewilligten Drittmittelprojektes der NG Biosystemanalyse (unter der Leitung von Herrn PD Dr. Dittrich) am Institut für Informatik der FSU Jena ist eine Stelle für

eine(n) wissenschaftliche(n) Mitarbeiter(in)

im Bereich

Organic Computing / Chemical Computing

zu besetzen.

Schwerpunktaufgaben:

Ziel des Projekts ist es, Prinzipien der bio-molekularen Informationsverarbeitung für die Programmierung organischer, selbstorganisierender Informationssysteme nutzbar zu machen.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter: www.minet.uni-jena.de/csb

Qualifikationsanforderungen:

Einstellungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium, vorzugsweise in Informatik, Physik, Elektrotechnik oder Mathematik. Sehr gute Programmierfähigkeiten und mathematische Fertigkeiten sind erforderlich. Erfahrung mit naturanalogen Verfahren und Simulation sind von Vorteil.

Die Vergütung erfolgt nach den Regelungen des TV-L. Je nach Qualifikation kann eine Halbtags- oder Ganztagsstelle vergeben werden, die für ein oder zwei Jahre befristet ist. Eine Verlängerung ist bei entsprechender Mittelzuweisung möglich. Die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion) wird gegeben. Die Stelle ist auch für Postdocs geeignet.

Schwerbehinderte werden bei gleicher fachlicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen richten Sie bitte unter Angabe der o.g. Registriernummer bis zum **31.**

Oktober 2009 an:

Herrn PD Dr. Peter Dittrich, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Informatik, NG Biosystemanalyse, Ernst-Abbe-Platz 1-4, 07743 Jena

Rückfragen per Email: dittrich@minet.uni-jena.de oder Tel.: +49 3641 946460 (P. Dittrich).

Die Bewerbungsunterlagen können aus Kostengründen nicht zurückgesandt werden. Daher bitte keine Originaldokumente oder aufwendige Bewerbungsmappen einreichen, da nicht berücksichtigte Unterlagen nach 6 Monaten vernichtet werden. Sollte die Rücksendung der Unterlagen ausdrücklich gewünscht werden, bitte einen ausreichend frankierten Rückumschlag beifügen.