



Im Rahmen von, durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Verbundprojekten sind ab sofort (01.11.2009) mehrere Stellen für

**Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen – Geowissenschaftler(-innen)**

an der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät, Institut für Geowissenschaften, Lehrstuhl für Allgemeine und Historische Geologie der FSU Jena zu besetzen.

**Schwerpunktaufgaben:**

- Petrographische Charakterisierung von klastischen Sedimenten
- Geo- und mineralchemische Untersuchungen

**Qualifikationsanforderungen:**

Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master) im Bereich der Geowissenschaften.

**Allgemeine Anforderungen:**

Der/die Wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen sollten über gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Diagenese- und Faziesanalyse klastischer Sedimente und/oder der geo- und mineralchemischen Analytik besitzen.

Die Stellen sind ab sofort (01.11.2009) zu besetzen und besitzen eine Laufzeit von 3 Jahren, mit der Möglichkeit der Weiterqualifikation (Promotion).

Es handelt sich um ½-Stellen, die in mehrere große interdisziplinäre Forschungsvorhaben (BMBF, DFG, Industrie) eingebunden sind. Daher werden Engagement, Kooperationsfähigkeit und –bereitschaft, sowie zumindest gute englische Sprachkenntnisse vorausgesetzt.

Die Vergütung erfolgt gemäß den Regelungen des TV-L.

Schwerbehinderte werden bei gleicher fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die üblichen Bewerbungsunterlagen und eine kurze Darstellung Ihrer beruflichen Ziele richten Sie bitte an:

Prof. Dr. Reinhard Gaupp  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Institut für Geowissenschaften  
Lehrstuhl Allgemeine und Historische Geologie  
Burgweg 11  
07749 Jena

Nähere Auskünfte gibt:

Dr. Dieter Pudlo  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Institut für Geowissenschaften  
Tel.-Nr.: 03641/ 9 48625  
dieter.pudlo@uni-jena.de

Für die Rücksendung der Bewerbungsunterlagen ist ein ausreichend frankierter Rückumschlag beizulegen, ansonsten werden nicht berücksichtigte Unterlagen nach 6 Monaten vernichtet.