



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN

Das Institut für Physikalische Chemie der Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts betreibt das Dreiachsenspektrometer PUMA an der Forschungs-Neutronenquelle FRM-II in Garching bei München, das zu den weltweit führenden Geräten seiner Art gehört.

Für die Weiterentwicklung und verantwortliche Betreuung des Instrumentes und zur Unterstützung von Gastwissenschaftlern, die das Spektrometer nutzen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n

### **Wissenschaftliche/n Mitarbeiterin/Mitarbeiter (PostDoc) (Entgeltgruppe 13 TV-L)**

Die Durchführung eigener wissenschaftlicher Experimente, sowie die Mitarbeit an den Forschungsprojekten des Institutes sind ausdrücklich erwünscht.

Die Stelle ist zunächst auf drei Jahre befristet, eine Verlängerung wird jedoch angestrebt.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein erfolgreich abgeschlossenes Studium und Promotion in einem naturwissenschaftlichen Fach sowie fundierte Kenntnisse auf den Gebieten der Festkörperforschung und Streumethoden. Erwartet werden neben Kreativität und Flexibilität, Freude an anspruchsvollen experimentellen Aufgaben, Verantwortungsbewusstsein und die Bereitschaft zur Kooperation in einer interdisziplinär zusammengesetzten Arbeitsgruppe.

Der Beschäftigungsort ist Garching bei München. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis spätestens 15.07.2010 an:

Prof. Dr. G. Eckold, Institut für Physikalische Chemie der Universität Göttingen, Tammannstr. 6, 37077 Göttingen.

Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Personen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN

The Institute of Physical Chemistry of the Georg-August-University Göttingen Foundation under Public Law operates the Three Axis Neutron-Spektrometer PUMA at the Research Reactor FRM-II in Garching near Munich, that belongs to the most powerful instruments worldwide.

For the further development, the exploration of new applications and the responsible supervision of this instrument as well as for the scientific support of guest scientists using this spectrometer, we are seeking a committed

### **Instrument-Scientist (PostDoc) (pay group 13 TV-L)**

The realisation of own scientific experiments and the co-operation in research projects of the institute are explicitly welcome.

The position is initially limited for a period of three years. A prolongation of the appointment is aspired.

The requirements of the appointment are successfully completed university studies and the PhD-degree in science as well as profound knowledge in the fields of solid state research and scattering methods. We expect creativity, flexibility and the readiness to perform demanding experimental work, sense of responsibility and the ability to co-operates within an interdisciplinary research group.

The place of employment is Garching. Please send your application at latest until July 15<sup>th</sup> 2010 along with the usual documents to:

Prof. Dr. G. Eckold, Institut für Physikalische Chemie der Universität Göttingen, Tammannstr. 6, 37077 Göttingen.

The University of Göttingen is trying to increase the percentage of women in academic positions and so encourages suitably qualified women to apply. Suitably qualified seriously handicapped candidates will be given preference.