

Postdoc: Am Lehrstuhl für Physikalische Chemie I der RWTH Aachen ist die Stelle eines/r wissenschaftlichen Mitarbeiters/in (TV-L EG 13) ab sofort für zweieinhalb Jahre zu besetzen.

Aufgabengebiet: Projektbearbeitung im BMBF-Verbundvorhaben „GRACIS: Chemische Gradienten in CuInSe“; Untersuchung von Diffusionsvorgängen in CIS Schichten, die als Absorberschichten in Solarzellen verwendet werden, mit Radioisotopen und Sekundärionenmassenspektrometrie. Weitere Informationen zur Ausstattung des Lehrstuhls und den Arbeitsgebieten finden Sie unter <http://www.ipc.rwth-aachen.de/groups/ipc-rwth/ak-martin/home.html>.

Einstellungsvoraussetzungen: Hochschulabschluss und Promotion in Chemie, Physik oder Materialwissenschaften; Erfahrungen auf dem Gebiet der physikalischen Festkörperchemie, insbesondere Kenntnisse zu Diffusionsvorgängen; Fähigkeit zur Projektleitung und Teamarbeit; eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten; gute Kenntnisse in deutscher und englischer Sprache.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an Prof. Dr. M. Martin, Lehrstuhl für Physikalische Chemie I, RWTH Aachen, Landoltweg 2, D-52056 Aachen, Tel.: 0241-80-94712, E-mail: martin@rwth-aachen.de.