

Philipps



Universität
Marburg

Am Fachbereich Physik, Sonderforschungsbereich 1083, ist zum 01.07.2014 zunächst befristet bis zum 30.06.2017 die drittmittelfinanzierte Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (Leiter/-in der SFB-Geschäftsstelle)

zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrages des Landes Hessen.

Der Sonderforschungsbereich 1083 „Struktur und Dynamik innerer Grenzflächen“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft wurde im Oktober 2013 an der Philipps-Universität Marburg in Zusammenarbeit mit dem Donostia International Physics Center (DIPC), San Sebastián, Spanien eingerichtet. Im SFB 1083 arbeiten mehr als 60 Chemiker/-innen und Physiker/-innen zusammen und erforschen die Festkörper/Festkörper-Grenzflächen an einer Vielzahl organischer und anorganischer Materialien.

Zu den Aufgaben gehören die Unterstützung des Sprechers bei der wissenschaftlichen Gesamtkoordination des SFB sowie seiner Außendarstellung und die Leitung der Geschäftsstelle. Dazu gehört die interne Organisation und Verwaltungsarbeit entsprechend den Beschlussgremien und den Richtlinien der DFG, die Sicherstellung der reibungslosen Kooperation der beteiligten Projekte und Institute, die Organisation von SFB-Veranstaltungen wie Tagungen, Kolloquien und Workshops, die Betreuung von Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftlern sowie die redaktionelle Betreuung des SFB-Internetauftritts.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar) und eine qualifizierte Promotion in Physik, Chemie oder verwandten naturwissenschaftlichen Fächern. Erforderlich sind hervorragende Kommunikationskompetenzen in deutscher und englischer Sprache, die Fähigkeit zum systematischen und selbstständigen Arbeiten, Flexibilität, Belastbarkeit und Organisationstalent sowie die Fähigkeit zur Koordination eines Verbundprojekts einschließlich der Kooperation in großen Teams. Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln, dem Mitwirken im Wissenschaftsmanagement, der Haushaltsführung als auch in der internationalen Vernetzung sind von Vorteil.

Bei Interesse erhalten Sie weitere Informationen unter <http://www.internal-interfaces.de> oder vom Sprecher des SFB 1083, Prof. Dr. Ulrich Höfer (hoefer@physik.uni-marburg.de).

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familiengerechten Hochschule. Die Teilung von Vollzeitstellen (§ 8 Abs. 2 Satz 1 HGLG) sowie eine Reduzierung der Arbeitszeit sind grundsätzlich möglich. Bewerberinnen/Bewerber mit Behinderungen im Sinne des SGB IX (§ 2 Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wir bitten darum, Bewerbungsunterlagen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens aus Kostengründen nicht zurückgesandt werden. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bewerbungsunterlagen sind bis zum 14.04.2014 unter Angabe der Kennziffer fb13-0004-mz-2014 vorzugsweise elektronisch an sfb1083@uni-marburg.de oder per Post an den Fachbereich Physik, Sonderforschungsbereich 1083, Prof. Dr. Ulrich Höfer, Renthof 5, D-35032 Marburg zu senden.