

Philipps



**Universität
Marburg**

Im **Fachbereich Medizin**, Abteilung Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik, Forschungsprojekt „VEGF und Erkrankungen des Gefäßsystems“ ist zum **01.05.2009** befristet bis **30.04.2010**, vorbehaltlich der Drittmittelbewilligung, die Teilzeitstelle (50% der regelmäßigen Arbeitszeit) einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters

zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach Verg.-Gr. Ila BAT.

Zu den Aufgaben gehört die wissenschaftliche Bearbeitung eines Projekts zu Pathomechanismen von Gefäßerkrankungen.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Biologie, Humanbiologie, Biochemie, Medizin oder vergleichbarer naturwissenschaftlicher (Fach-) Hochschulabschluss. Erwartet wird die Bereitschaft zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten einschließlich Erstellung von Publikationen und zur selbständigen Durchführung von projektbezogenen Experimenten. Wünschenswert sind Vorerfahrungen aus früherer wissenschaftlicher Tätigkeit, wenn möglich im Gebiet der Gefäß-Forschung sowie Kenntnisse in molekularbiologischen Techniken.

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. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber 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 **16.03.2009** unter Angabe der Kennziffer fb20-0025-wmz-2009 an Frau PD Dr. N. Al-Fakhri, Abteilung für Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Baldingerstraße, 35043 Marburg, Mail: alfakhri@med.uni-marburg.de, zu senden.