

Philipps



Universität  
Marburg

Am **Fachbereich Mathematik und Informatik**, Arbeitsgruppe Softwaretechnik, Prof. Dr. Gabriele Taentzer, ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 14.06.2020** die drittmittelfinanzierte **Vollzeitstelle** einer/eines

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters**

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

Zu den Aufgaben gehören eigenständige wissenschaftliche Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen des BMWi-Projekts „Systematische und automatisierte Qualitätssicherung von mobilen Anwendungen durch modellbasierte Testverfahren“.

Es handelt sich um eine Projektstelle, die nicht nach § 2 Abs. 1 des WissZeitVG befristet wird.

Vorausgesetzt wird ein überdurchschnittlich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar) in Informatik. Erwartet werden sehr gute Programmierkenntnisse sowie Erfahrung in der systematischen Entwicklung von Softwaresystemen. Wünschenswert sind Erfahrungen in der Entwicklung von mobilen Anwendungen.

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. Personen mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienfreundlichen Hochschule. Eine Besetzung des Arbeitsplatzes in Teilzeit (§ 9 Abs. 2 Satz 1 HGLG) sowie eine Reduzierung der Arbeitszeit sind grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bewerbungsunterlagen sind bis zum **17.05.2019** unter Angabe der Kennziffer fb12-0014-wmz-2019 an den Fachbereich Mathematik und Informatik, Frau Prof. Dr. Gabriele Taentzer, ausschließlich als PDF-Datei an [taentzer@mathematik.uni-marburg.de](mailto:taentzer@mathematik.uni-marburg.de) zu senden.