

Im Hochschulrechenzentrum (HRZ) ist im Rahmen einer Kooperation mit dem Hessischen Landesarchiv (HLA) zum **nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf drei Jahre** die Projektstelle einer/eines

DevOps-Spezialistin /-Spezialisten (m/w/d)

in **Vollzeit** zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation und bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen **nach Entgeltgruppe 13** des Tarifvertrages des Landes Hessen. Eine Einbindung der Stelle in das Marburg Center for Digital Culture and Infrastructure (MCDCl) ist angedacht.

Das HRZ ist der zentrale IT-Dienstleister der Universität und bietet Lehrenden und Studierenden moderne und innovative IT-Lösungen und eine leistungsstarke IT-Infrastruktur. Das HLA verwahrt an drei Standorten in Hessen vielfältige Dokumente zur hessischen Geschichte und macht diese in analoger und digitaler Form zugänglich. Das digitalisierte Archivgut des HLA ist aktuell zentral in einer Gesamtspeicherlösung beim HRZ gesichert. In einem auf drei Jahre angelegten Projekt soll diese Speicherlösung zu einem nachhaltigen Repositorium mit Langzeitarchivierung weiterentwickelt werden. Nach der dreijährigen Aufbauphase geht das System in den Regelbetrieb über.

Innerhalb des Projekts sind Sie zuständig für die Konzeption und Entwicklung einer skalierbaren IT-Architektur zu Speicherung, Verwaltung, Langzeitsicherung und Bereitstellung der Digitalisate des HLA in Zusammenarbeit und Abstimmung mit den Sachgebieten Digitalisierung und Arcinsys (Archivinformationssystem) des HLA. Neben der Programmierung umfasst Ihr breites, spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld auch die Konfiguration und Integration von Softwareprodukten sowie Schnittstellen zu anderen Informationssystemen. Erwartet werden die Bereitschaft und Fähigkeit, sich ggf. in andere Aufgabenfelder innerhalb des Projektes einzuarbeiten und diese zu übernehmen.

Vorausgesetzt werden ein mit gutem Ergebnis abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Informatik (Diplom, Master oder vergleichbar) sowie sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung und dem Betrieb von IT-Architekturen im Open-Source-Umfeld unter UNIX/Linux. Erforderlich sind zudem eingehende Erfahrungen in der Programmierung (u. a. Web-Technologien), Systemadministration sowie im Versions- und automatisierten Konfigurations-Management. Erwartet werden ein sicherer Umgang mit IT-Systemen, die Fähigkeit, sich schnell in unbekannte Systeme und Softwareprodukte einzuarbeiten, und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge systematisch zu erfassen, verständlich zu vermitteln sowie strukturell in IT-Lösungen abzubilden. Mit überdurchschnittlich guten kommunikativen Fähigkeiten, guten Deutsch- und Englischkenntnissen in Wort und Schrift, einem hohen Maß an Engagement, Selbständigkeit und Eigenverantwortung arbeiten Sie in einem erfolgreichen interprofessionellen Team in angenehmer Arbeitsatmosphäre. Wir bieten Ihnen persönliche Entwicklungs- und Weiterbildungsoptionen, Möglichkeiten zur Vernetzung, flexible Arbeitszeiten und das Landesticket zur kostenfreien Nutzung des öffentlichen Nahverkehrs in ganz Hessen.

Wenn Sie Interesse an dieser abwechslungsreichen Position haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Dr. Thorsten Arendt unter 06421-28 23507 gerne zur Verfügung.

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 Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. 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.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum **06.08.2021** unter Angabe der Kennziffer **ZE-0067-hrz-devops-2021** in einer PDF-Datei an sekretariat@hrz.uni-marburg.de.