



AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN UND DER LITERATUR

Stellenausschreibung

Die **Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz** sucht für die „**Digitale Akademie**“ zum nächstmöglichen Termin und zunächst befristet auf 2 Jahre mit der Option auf eine unbefristete Weiterbeschäftigung eine/einen

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d) für wissenschaftliche Infrastruktur mit Schwerpunkt DevOps (1,0 EG 13 TV-L)

Die Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz ist eine deutschlandweit ausgerichtete Vereinigung von Wissenschaftler*innen und zugleich eine Fördereinrichtung für geisteswissenschaftliche, sozialwissenschaftliche und musikwissenschaftliche Forschungsvorhaben.

In der Digitalen Akademie arbeitet ein interdisziplinäres Team aus Informatiker*innen und Geisteswissenschaftler*innen an der Erforschung neuer Methoden, Modelle und Technologien für die Analyse und Publikation geisteswissenschaftlicher Forschungsdaten sowie an der Entwicklung nachhaltiger Software- und Infrastrukturkomponenten z.B. im Rahmen der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur. Auch die Lehre und Vermittlung von Methoden der Digital Humanities in hochschulübergreifenden Studiengängen sowie die Präsentation der Forschungsergebnisse auf Fachkonferenzen gehört zum Tätigkeitsspektrum des Teams.

Aufgaben:

- Konzeption und Implementierung von Cloud-Strategien/Lösungen
- Virtualisierung/Containerisierung von Entwicklungs- und Produktivumgebungen
- Konzeption, Entwicklung und Betrieb von DevOps CI/CD Pipelines/Tools
- Infrastrukturbegleitung für Test- und Behaviour Driven Development
- Konzeption von Failover- und Monitoring-Strategien und Implementierung in den Betrieb
- Techstack: VMWare, GitLab, Vagrant, Ansible, Docker, Kubernetes, Rancher, OpenFaas, Linux / Debian, Python, PHP, Apache, Nginx, Elastic Stack, Zabbix

Qualifikation:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Sehr gute Unix-Kenntnisse
- Solide Kenntnisse von Virtualisierungs- und Containerlösungen
- Solide Kenntnisse von CI/CD Tools und Workflows
- Erfahrungen im Management und Monitoring virtueller Infrastrukturen

Benefits:

- Kreative Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einer innovativen außeruniversitären Forschungseinrichtung
- Flexible Zusammenarbeit in einem freundlichen und jederzeit hilfsbereiten Team
- Sehr gute Arbeitsplatzausstattung, Familienfreundlichkeit und Coaching-Angebote
- Professionelle digitale Workflows, Tools und Methoden zur gemeinsamen Arbeitsorganisation
- Möglichkeiten zur Weiterqualifikation (z.B. durch Zertifizierungen)
- Zeit für die (Weiter-)Entwicklung eigener Open Source Projekte
- Teilnahme an wissenschaftlichen Konferenzen und Technologie-Events

Die Akademie ist bestrebt, den Anteil von Wissenschaftlerinnen in der Forschung zu erhöhen, und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen sind bitte ausschließlich in elektronischer Form (eine PDF-Datei) mit aussagekräftigen Unterlagen zu richten an den:

Generalsekretär der Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz
Geschwister-Scholl-Str. 2
55131 Mainz
generalsekretariat@adwmainz.de

Weitere Informationen zur Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz finden Sie unter: <http://www.adwmainz.de>

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bewerbungs- und Vorstellungskosten können jedoch leider nicht erstattet werden.

Der Schutz der personenbezogenen Daten von Bewerber*innen hat für die Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz höchste Priorität.

Die uns von Ihnen zur Verfügung gestellten Daten zu Ihrer Person werden ausschließlich im Rahmen des Auswahlverfahrens verwendet. Eine weitere Nutzung personenbezogener Daten für andere Zwecke erfolgt nicht. Ihre Bewerbung wird bis zum Abschluss des Auswahlverfahrens intern gespeichert und danach gelöscht. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht.

Es wird darauf hingewiesen, dass die persönliche Vorstellung angesichts der aktuellen epidemiologischen Situation durch eine Besprechung auf elektronischem Wege ersetzt werden kann.