

Linux-Spezialist für Containervirtualisierung und Integration Tests (w/m/d)

Regionales Rechenzentrum Erlangen, Erlangen, TV-L E 9b, Vollzeit, Befristete Anstellung: 24 Monate, Bewerbungsschluss: 02.09.2025

Ihr Arbeitsplatz

Das Regionale Rechenzentrum Erlangen (RRZE) ist der interne IT-Dienstleister der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) und stellt die IT-Infrastruktur und die IT-Basisdienste bereit. Es unterstützt im Rahmen des Regionalkonzeptes weitere Hochschulen und Universitäten in der Umgebung.

Die Abteilung Zentrale Systeme betreibt die universitätsweiten Server und IT-Dienste der FAU.

Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) beziehungsweise Besoldung nach BayBesG sowie zusätzliche Jahressonderzahlung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Kalenderjahr bei fünf Arbeitstagen pro Woche, mit zusätzlichen freien Tagen am 24. und 31. Dezember
- Flexible Arbeitszeitregelungen und -modelle sowie die Möglichkeit, Mehrarbeit durch Freizeit auszugleichen
- Betriebliche Altersversorgung sowie vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten

Ihre Aufgaben

- Technische Betreuung einer Storage-Umgebung (CEPH)
- Verwaltung und Weiterentwicklung einer Selfservice-Virtualisierungsumgebung auf Basis von OpenStack, Docker und Kubernetes
- Sicherstellung des reibungslosen Betriebs von Infrastruktur-Diensten im Bereich IaaS
- Bereitstellung automatisierter Softwaretests

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration oder vergleichbare Qualifikation mit einschlägiger Berufserfahrung
- Erfahrung mit automatisierten Integrationstests, idealerweise unter Verwendung von Tools wie Selenium
- Sehr gute Kenntnisse in den gängigen Containervirtualisierungstechnologien, wie beispielsweise Docker und Kubernetes

- Sicherer Umgang mit der Programmiersprache Java
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse (mind. B2-Niveau)
- Ausgeprägte Lösungsorientierung

Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

