

An der **Technischen Hochschule Mittelhessen** ist am **Campus Gießen** in der **Abteilung IT-Services** zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle als

**Linux Systemadministrator\*in**  
**Vollzeit, Vergütung je nach Qualifikation bis Entgeltgruppe 12 TV-H**  
**Ref. Nr. A24-036**

unbefristet zu besetzen.

Innerhalb der Abteilung IT-Services stellt das Sachgebiet Campus Management umfangreiche serverseitige Dienste für ca. 18.000 Nutzer zum Student Life Cycle bereit. Die bestehende komplexe Systemlandschaft mit zahlreichen Schnittstellen und einem Cluster-Betrieb soll administriert und erweitert werden. Damit dies zukunftssträftig gelingen kann, setzen wir verstärkt auf die Automatisierung mit modernen Werkzeugen. Wir freuen uns Sie kennen zu lernen, wenn Sie gerne mit den passenden Tools und dem nötigen Weitblick den Herausforderungen verteilter Systeme begegnen möchten.

**Aufgabengebiet:**

- Systemadministration (Linux, Apache, Tomcat, Git, Ansible, HAProxy, PostgreSQL, Grafana)
- Konzeptionelle und praktische Weiterentwicklung der Automatisierung in der Administration
- Erweiterung und Optimierung der bestehenden Ansible Inventories und Playbooks
- Administration und Erweiterung der Serverlandschaft (Cluster, Spiegelung, Backups, Tests, Überwachung)
- Serverseitige Software- und Konfigurationsverteilung
- Koordination und Aufbau neuer Verfahren/Technologien nach extern und intern
- Support, Fehleranalyse und Problembehebung

**Unsere Anforderungen**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor oder FH-Diplom) vorzugsweise der Fachrichtung Informatik oder einer IT-nahen Fachrichtung; alternativ nachgewiesene hervorragende Fachkenntnisse in Verbindung mit langjähriger beruflicher Erfahrung im gesuchten Bereich.
- Einschlägige erweiterte Fachkenntnisse (nachgewiesen durch mehrjährige Berufserfahrung, Qualifizierungsmaßnahmen o.ä.)
- fundierte Kenntnisse über verteilte Systeme
- Erfahrungen in der Systemadministration in einer heterogenen und virtualisierten Serverlandschaft, vorzugsweise Linux
- Kenntnisse der Funktionsweise und IT-Sicherheit von Webanwendungen
- Kenntnisse mit einem Datenbankmanagementsystem (PostgreSQL)
- Wünschenswert sind Kenntnisse in der Versionsverwaltung (Git)
- Von Vorteil sind Kenntnisse aus den Bereichen: virtualisierte Server, Ansible, Skriptsprachen, Container, Netzwerkprotokolle
- Hohe Bereitschaft zum selbstständigen Einarbeiten in neue Aufgaben
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen der Gleitzeit
- Mobiles Arbeiten gemäß den hausinternen Regelungen
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Kostenfreie Nutzung des öffentlichen Nahverkehrs (ÖPNV) im Rahmen des Landestickets Hessen
- Arbeitnehmerfreundliche Betriebsrente bei der VBL

Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar.

Die Technische Hochschule Mittelhessen strebt in allen Bereichen, in welchen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an. Wir freuen uns über Bewerbungen von qualifizierten Frauen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Bewerbungsportal bis zum **06. Mai 2024**.



Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ist uns ein Anliegen. Im Rahmen des audits "familiengerechte Hochschule" arbeiten wir an der Weiterentwicklung entsprechender Strukturen.