

Wir, die Hochschule Geisenheim, sind eine staatliche Hochschule des Landes Hessen mit derzeit rund 1.800 Studierenden und 540 Beschäftigten. Unser grüner Campus mit seinen denkmalgeschützten Parkanlagen und Gebäuden liegt gut 50 Kilometer westlich von Frankfurt am Main in der Kulturregion Rheingau. Hier bieten wir ein deutschlandweit einmaliges Lehr- und Forschungsspektrum in den Bereichen Pflanzen, Natur, Lebensmittel und Getränke – und Ihnen ein dynamisches Arbeitsumfeld mit internationaler Ausrichtung bei gleichzeitig persönlicher Atmosphäre.

Im Bereich des Zentrums für Digitalisierung und IT ist in der Abteilung IT-Basisdienste / Rechenzentrum ab sofort für die Dauer von zunächst 2 Jahren eine Stelle als

Administratorin / Administrator Linux Server (m/w/d)
Kennziffer 81/2022

In Vollzeit zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Administration und Weiterentwicklung der Linux-Server-Landschaft mit den Distributionen Ubuntu, Debian und CentOS, den Virtualisierungslösungen KVM und Docker
- Betrieb und Pflege der Datenbankserver PostgreSQL, MySQL und MariaDB
- Überwachung und Administration der Monitoringsysteme
- Administration und Konfiguration der zentralen Mailrelays
- Technische Unterstützung der Fachabteilungen bei der Einbindung eigener Linux-Systeme in die hochschulweite Infrastruktur (z.B. Einbindung in WLAN, Anbindung an interne Filesysteme oder Einrichtung von VPN-Verbindungen)
- Vertretungsweise Unterstützung im IT-Service

Wir erwarten:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder einer technisch naturwissenschaftlichen Fachrichtung mit informationstechnischem Bezug, oder eine vergleichbare Berufsausbildung wie z.B. Fachinformatiker Systemintegration mit mehrjähriger Berufserfahrung oder nachweisliche, in der Praxis erworbene Kenntnisse
- Sehr gute Kenntnis des Betriebssystems Linux, insbesondere der Distributionen Ubuntu und Debian
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke sowie eine selbstständige und serviceorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft, sich ständig weiterzubilden bzw. fachspezifische Kenntnisse zeitnah anzueignen
- In Ausnahmefällen auch außerhalb der üblichen Arbeitszeiten (d.h. auch am Wochenende, abends) zu arbeiten

Wir wünschen uns:

- Kenntnisse in einem oder idealerweise mehrerer nachfolgend genannter Gebiete: Webserverarchitekturen und Anwendungen, Microsoft Active Directory, Radius, LDAP, Shibboleth, Virtualisierungsumgebungen (insbesondere VMware)
- Erfahrungen im Bereich Ansible, Bash, Systemd
- Kenntnisse in einer Programmier- oder Skriptsprachen (z.B. Python, Perl, PHP)
- Erfahrungen im Bereich Videokonferenzsysteme, insbesondere BigBlueButton
- Kenntnisse im Bereich IT-Sicherheits- und SIEM Technologien, wie z.B. ELK-Stack

Unser Angebot:

- Ein Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst mit attraktiven Arbeitsbedingungen und einer betrieblichen Altersvorsorge Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen und innovativen Umfeld
- Umfangreiche und vielseitige Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Work-Life-Balance und Vereinbarkeit von Beruf und Familie dank flexibler Arbeitszeiten und 30 Urlaubstagen zu Ihrer persönlichen Erholung
- Das Landesticket Hessen für das Jahr 2023, mit dem Sie die öffentlichen Personennah- und Regionalverkehrsmittel in ganz Hessen kostenfrei nutzen können
- Bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung bis Entgeltgruppe 11 Tarifvertrag Hessen (TV-H)
- Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet (§ 14 Abs. 2 TzBfG)

Die Hochschule fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Frauen werden daher besonders begrüßt. Bei gleicher Eignung werden Menschen mit Behinderung (i.S.d. § 2 Abs. 2 und 3 SGB IX) bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum **09.01.2023** mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der o.g. Kennziffer an die Hochschule Geisenheim, Abteilung Personal/ Personalentwicklung, von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim.

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Frau Klein (Tel. 06722 502-226, E-Mail: bewerbung@hs-gm.de) zur Verfügung. Fachliche Fragen richten Sie bitte ausschließlich per Mail an Herrn Walter (E-Mail: cio@hs-gm.de).

Ihre personenbezogenen Daten aus der Bewerbung werden gem. Art. 88 Abs.1 DSGVO i.V.m. § 23 Abs. 1 und 8 S. 2 HDSiG verarbeitet.