



An der zentralen Einrichtung für Qualitätssicherung in Studium und Lehre/E-Learning Services ist eine Stelle als

Systemadministratorin oder Systemadministrator (m/w/d) (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

zum 01.02.2022 zu besetzen. Die Stelle ist zunächst bis zum 31.03.2023 befristet.

Aufgaben

Der Aufgabenbereich umfasst vor allem die technische Betreuung und Administration insb. des Lernmanagementsystems Stud.IP. Dabei sollten die Systeme auch auf die Bedürfnisse der Leibniz Universität Hannover (LUH) angepasst werden, was auch Konzeptionierung und Softwareentwicklung umfassen kann. Aufgaben umfassen z.B. Scripting, Installation, Anpassungen, Administration von neuer Software, Schnittstellen und Plugins, Netzwerkkonfiguration sowie Servermonitoring.

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik sowie drei Jahre praktischer Erfahrung im Bereich Systemadministration oder Softwareentwicklung.

Erwartet werden darüber hinaus:

- Gute Kenntnisse in der Administration von Linux-basierten Systemen
- Kenntnisse in Versionskontrollsystemen (insbesondere Git)
- Kenntnisse in PHP und SQL (MySQL/MariaDB) und aktuellen Webtechnologien

Wünschenswert, aber nicht Voraussetzung ist:

- Erfahrung mit Lernmanagementsystemen oder Videokonferenzsystemen, vorzugsweise Stud.IP, BigBlueButton oder ILIAS und/oder in der Mitarbeit in OpenSource Projekten
- Kenntnisse von nginx Webserver
- Erfahrungen in Konfigurationsmanagementsoftware (Ansible), gerne auch SALTStack, idealerweise auch etwas Python
- Erfahrungen in Servermonitoring (z.B. Icinga2, Prometheus und Grafana)

Sie sollten kommunikativ und eigenständig sein und gerne in einem jungen, interdisziplinären Team mit freundlichen Kolleginnen und Kollegen arbeiten. Sie werden u.a. sowohl von unserem Supportdienstleister und beratend von externen Experten unterstützt, so dass Sie sich in Ihren Aufgabenbereich einarbeiten und diesen bewältigen können. Falls Sie über einen Teil o.g. Kenntnisse verfügen, sich aber nicht sicher sind, sprechen Sie uns ebenfalls gerne an.

Das achtköpfige IT-Team der E-Learning Services ist technisch für alle zentralen E-Learning Systeme der LUH verantwortlich und die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter leisten damit einen unverzichtbaren Beitrag für die Universität. Diese Stelle bietet mehr Gestaltungsmöglichkeiten und Entfaltungspotential als Stellen in der freien Wirtschaft, ohne gewinnorientierten Druck. Sie arbeiten auf hochwertigen Servern und haben Einfluss auf das Equipment. Sie bekommen Ihren eigenen Laptop (MacBookPro oder PC) auf aktuellem technischen Stand mit allen Administratorrechten.



**Leibniz
Universität
Hannover**

Die Leibniz Universität versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert deshalb die Vereinbarung von Beruf und Familie. Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Universität hat es sich zum Ziel gesetzt, die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders zu fördern. Hierzu strebt sie an, in Bereichen, in denen ein Geschlecht unterrepräsentiert ist, diese Unterrepräsentanz abzubauen. In der Entgeltgruppe der ausgeschriebenen Stelle sind Frauen unterrepräsentiert. Qualifizierte Frauen werden deshalb gebeten, sich zu bewerben. Bewerbungen von qualifizierten Männern sind ebenfalls erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Kösling (Tel.: 0511 762-17435, E-Mail: koesling@zqs.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 22.12.2021 gern an die o.g. E-Mail-Adresse oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Zentrale Einrichtung ZQS/E-Learning-Services

Schloßwender Straße 7

30159 Hannover

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

Sie können uns auch eine anonyme Bewerbung (ohne Foto und Namen) zusenden.

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>.