

## **Leibniz Universität Hannover - Verwaltung und zentrale Einrichtungen - Leibniz Universität IT Services**



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

In der zentralen Einrichtung Leibniz Universität IT Services (LUIS) ist folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen: Beschäftigte oder Beschäftigter (m/w/d) in der Systemadministration (EntgGr. 11 TV-L, 100 %)

### **Beschäftigte oder Beschäftigter (m/w/d) in der Systemadministration** (EntgGr. 11 TV-L, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: unbefristet; Vergütung: EntgGr. 11 TV-L, 100 %; Bewerbungsfrist: 29.11.2024

#### **Aufgaben**

Sie werden als Mitglied der zentralen Systemadministration einer der führenden technischen Universitäten Deutschlands (TU9) eine vielfältige Server-Landschaft verwalten, mitgestalten und weiterentwickeln. Energiesparsamkeit, Virtualisierung, IT-Sicherheit und Datenschutz sowie ein professionelles Service-Management sind uns als Rechenzentrum dabei wichtig.

Sie betreuen serverseitige Anwendungen im Bereich Gebäude-Management und wirken maßgeblich bei der Verbesserung der Dienste mit. Sie stimmen dazu Anforderungen mit den Fachabteilungen ab und setzen diese konzeptionell und technisch um.

#### **Voraussetzungen**

Sie haben eine Hochschulausbildung (Bachelor) in Informatik oder einer naturwissenschaftlichen Disziplin abgeschlossen und idealerweise schon Administrationserfahrung gesammelt. Sie kommunizieren mit unseren Nutzerinnen und Nutzern souverän auf Deutsch in Wort und Schrift (Niveau in Anlehnung an mindestens B2).

Sie beherrschen mehrere dieser Themen:

- Administration von Servern unter Windows und Linux
- Einsatz von Virtualisierungs-Technologien wie Proxmox und Hyper-V
- Programmierung unter Python, Java, Unix-Shells oder PowerShell
- Umgang mit Datenbanken wie PostgreSQL und Oracle-DB
- Grundlagen von IT-Sicherheitstechnik
- Netzwerktechnik

Bewerbungen von Berufsanfängerinnen und Berufsanfängern sind willkommen.

Regelmäßige Fortbildungen helfen Ihnen, Ihre persönlichen Kompetenzen gezielt weiterzuentwickeln.

### **Unser Angebot**

Die Leibniz Universität Hannover setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Ziel ist es, das Potenzial aller zu nutzen und Chancen zu eröffnen. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Interessierten unabhängig von deren Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität.

Wir streben eine gleichmäßige Verteilung der Beschäftigten und einen Abbau der Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an. Daher freuen wir uns besonders über Bewerbungen auf die o. g. Stelle von Frauen. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Was bieten wir?

Wir setzen auf familienfreundliche und flexible Arbeitszeitmodelle. Teilzeit, Mobiles Arbeiten und Homeoffice sind nach Absprache möglich. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf mit Angeboten der Kindernotfallbetreuung und Ferienbetreuung sowie Eltern-Kind-Büros und beraten individuell zu Familien- und Pflegeaufgaben.

Wir bieten als Rechenzentrum der Leibniz Universität Hannover einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit einer freundlichen und wertschätzenden Atmosphäre. Eine gute Infrastruktur sowie die Herrenhäuser Gärten in unmittelbarer Nähe unterstreichen unseren attraktiven Standort am Stadtzentrum, ebenso die gute Erreichbarkeit sowohl durch den öffentlichen Nahverkehr als auch mit dem PKW (kostenlose Parkplätze vorhanden).

### **Bewerbung**

Für Auskünfte steht Ihnen Dr. Michael Brenner (E-Mail: **bewerbung@luis.uni-hannover.de**) gern zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum **29.11.2024** in elektronischer Form (nur PDF) an

E-Mail: **bewerbung@luis.uni-hannover.de**

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover  
Leibniz Universität IT Services  
Schloßwender Straße 5, 30159 Hannover

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

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/153557/>

Angebot sichtbar bis 29.11.2024

