

## **Leibniz Universität Hannover - Verwaltung und zentrale Einrichtungen - Zentrale Einrichtung 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 zu besetzen: Beschäftigte oder Beschäftigter (m/w/d) in der Archivierung/Backup (EntgGr. 13 TV-L; 100 %) Die Stelle ist auf 4 Jahre befristet.

### **Beschäftigte oder Beschäftigter (m/w/d) in der Archivierung/Backup (EntgGr. 13 TV-L; 100 %)**

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist auf 4 Jahre befristet.; Vergütung: EntgGr. 13 TV-L; 100 %; Bewerbungsfrist: 27.04.2026

#### **Aufgabenbeschreibung**

Als Vertretung des Stelleninhabers suchen wir zur Unterstützung des Fachteams „Datensicherung“ eine engagierte Mitarbeiterin oder einen engagierten Mitarbeiter mit nachgewiesenem Interesse an einem breiten Themenspektrum aus dem IT-Bereich und dem Betrieb der erforderlichen IT-Infrastruktur und Services. Das Fachteam realisiert und betreibt mehrere universitätsweit angebotene Datensicherungsdienste.

Sie arbeiten in einem Team aus erfahrenen Beschäftigten sowohl eigenständig als auch gemeinsam an folgenden Aufgaben:

- Zusammenarbeit mit allen Beteiligten an Konzeption, Weiterentwicklung und Betrieb der universitätsweiten Datensicherungsdienste inkl. Soft- und Hardware
- Konfiguration und Administration der notwendigen Serversysteme, Monitoring-Werkzeuge sowie der dazugehörigen Software
- Arbeiten mit verschiedensten Speichersystemen (vor allem mit Fibre Channel), Netzwerktechnologien und Virtualisierungslösungen
- Beratung von Nutzenden zu Fragen der Datensicherung im Rahmen zentraler Dienste

#### **Erwartete Qualifikationen**

Voraussetzung für die Einstellung ist eine abgeschlossene einschlägige Hochschulbildung (Master-, Bachelor- bzw. entsprechender Hochschulabschluss) vorzugsweise in einem MINT-Studiengang. Wir wünschen uns mehrjährige Berufserfahrung in der Linux-Systemadministration, idealerweise im Bereich der Datensicherung (Archivierung, Backup).

Sie haben mit kommerziellen Backup-Lösungen gearbeitet (z.B. Bacula Enterprise Edition,

Veeam, Commvault), sind mit den Facetten der Datensicherung vertraut und verfügen zudem über Erfahrungen im Design und dem sicheren Betrieb komplexer IT-Infrastruktur-Systeme. Vertiefte Kenntnisse über Speichertechnologien (SAN-Storages; Fibre Channel; RAID; verteilte Dateisysteme), Dateisysteme und Datenverarbeitungsprozesse in Betriebssystemen gehören ebenso zu Ihrem Repertoire wie die Erstellung und Pflege von Administrationskripten in Python, Perl und Bash. Problemen gehen Sie koordiniert und strukturiert nach und erarbeiten ausgewogene Lösungsansätze. Der applikationsspezifische Einsatz von Datenbanken (z.B. PostgreSQL) ist Ihnen vertraut. Den Umgang mit neuen Technologien erarbeiten Sie sich zielstrebig und aus eigenem Antrieb.

Wünschenswert sind Erfahrungen von professionellen Bandspeichern (LTO Tapes; Bandroboter). Das IT-Service-Management (idealerweise im ITIL-Framework) haben Sie bereits kennengelernt. Erste Erfahrungen mit Automatisierungstechnologien (z.B. Salt, Ansible, Puppet) sind vorteilhaft, ebenso Kenntnisse zu Virtualisierungs- und Container-Technologien (KVM, Docker, Podman). Wir versionieren unsere Inhalte mit der Versionsverwaltung Git, Dienste behalten wir mit Monitoring-Lösungen im Blick und schreiben unsere eigene, klar strukturierte Dokumentation.

Sie sind eine aufgeschlossene Person, besitzen gute kommunikative Fähigkeiten und handeln lösungs- und zielorientiert. Gute Selbstorganisation und Belastbarkeit gehören ebenso zu Ihren Stärken wie Teamfähigkeit. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind gewünscht, ebenso verfügen Sie über gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, welche es Ihnen erlauben, unsere Nutzerinnen und Nutzer in unseren beiden Arbeitssprachen zu betreuen.

## 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, wenn sich auch Frauen auf die o. g. Stelle bewerben. 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 zentraler IT-Dienstleister 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 Herr Götte (E-Mail: [bewerbung@luis.uni-hannover.de](mailto:bewerbung@luis.uni-hannover.de)) gern zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 27.04.2026 in elektronischer Form (nur PDF) an

E-Mail: [bewerbung@luis.uni-hannover.de](mailto: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/203193/BEUTH/>  
Angebot sichtbar bis 27.04.2026

