

## **Leibniz Universität Hannover - zentralen Einrichtung Leibniz Universität IT Services (LUIS)**



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 IT-Sicherheit (EntgGr. 11 TV-L, 100 %)

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

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: unbefristet;  
Vergütung: EntgGr. 11 TV-L, 100 %; Bewerbungsfrist: 24.07.2026

#### **Aufgabenbeschreibung**

Sie werden als Mitglied im zentralen IT-Sicherheitsteam einer der führenden technischen Universitäten Deutschlands (TU9) vielfältige Aufgaben übernehmen. Sie werden im Firewall-Team Freischaltungen durchführen, die Fehlersuche unterstützen und Beratung durchführen. Im Zertifikats-Team stellen Sie Nutzer- und Serverzertifikate aus, sind für Smartcards zuständig und beraten zu diesem Themengebiet. Sie bearbeiten Sicherheitsvorfälle, von der Analyse bis zur Koordination von Gegenmaßnahmen und sind dabei im Austausch mit den Betroffenen und Verantwortlichen.

Sie beraten allgemein zu Themen der Informationssicherheit, wirken bei der Ausarbeitung von Richtlinien und Handreichungen mit und führen IT-Sicherheits- und Risikoanalysen durch. Darüber hinaus unterstützen Sie bei der Systemadministration von Linux-Servern. Sie verfassen News-Meldungen und pflegen vorhandene Dokumentation sowohl auf den LUIS-Webseiten als auch intern.

#### **Erwartete Qualifikationen**

Sie haben eine Hochschulausbildung (Bachelor oder äquivalent) in Informatik oder einer IT-nahen Disziplin abgeschlossen und idealerweise schon auf Erfahrung dem Gebiet der Informationssicherheit gesammelt. Sie kommunizieren mit unseren Nutzerinnen und Nutzern souverän, deutlich und präzise auf Deutsch in Wort und Schrift (Niveau in Anlehnung an mindestens B2). Englischkenntnisse sind für das Lesen und Verständnis von Veröffentlichungen, Analysen und Dokumentation wichtig.

Sie haben folgende Kenntnisse und Fähigkeiten:

Grundlagen der IT-Sicherheit

Grundlagen von Firewall-Systemen, idealerweise bereits Erfahrung mit Cisco-Firewalls

Grundlagen Zertifikate, PKI, Smartcards

Grundlagen Linux-Server, Konfigurationsmanagement-Tools (z.B. SaltStack)  
Selbstständige Arbeitsweise und Verantwortungsbewusstsein  
Überblick behalten in komplexen und zeitkritischen Situationen  
Bewerbungen von Berufsanfängerinnen und Berufsanfängern sind willkommen.  
Regelmäßige Fortbildungen helfen Ihnen, Ihre persönlichen Kompetenzen gezielt weiterzuentwickeln.

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.

### **Unser Angebot**

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. Hans Georg Krojanski (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 24.07.2026 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

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

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

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/205419/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 24.07.2026

