

Global denken,
interdisziplinär forschen:
Leibniz leben!



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 unbefristet zu besetzen:

Gruppenleitung der IuK-Technik (Verwaltung) (BesGr. A13 NBesO / EntgGr. 13 TV-L; 100 %)

Ihre Stelle im Überblick

Sie übernehmen die fachliche Leitung der IuK-Technik für die Hochschulverwaltung mit einem Team von derzeit 9 Beschäftigten. Zusammen mit dem Digital Transformation Officer (DTO) werden Sie mit Ihrem Team die Digitalisierung von Verwaltungsprozessen und -dienstleistungen voranbringen. Sie sind mit Ihrem Fachteam für die Betreuung von mehr als 850 Endgeräten der Verwaltung sowie der Hochschulleitung verantwortlich und unterstützen die Nutzenden bei Fragen und Problemen. Weiterhin gehören die Server- und Anwendungsbetreuung (insb. HIS-Systeme), die Informationssicherheit im Verwaltungsbereich sowie die Koordination des Verwaltungsnetzes zu Ihren Aufgaben. Darüber hinaus vertreten Sie Ihre Gruppe in inner- und außeruniversitären Projekten und Gremien.

Wen suchen wir?

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom oder Master) in Verwaltungsinformatik, Wirtschaftsinformatik, Informatik oder eines verwandten Faches. Für die Einstellung im Beamtenverhältnis ist die Befähigung für die Laufbahngruppe 2, 1. Einstiegsamt, Fachrichtung Allgemeine Dienste erforderlich.

Darüber hinaus verfügen Sie über Erfahrungen/Kenntnisse

- im Design und dem sicheren Betrieb komplexer IT-Infrastruktur-Systeme,
- im IT-Projekt- und IT-Service-Management (idealerweise im ITIL-Framework),
- sehr gute Kenntnisse universitärer Strukturen.

Sind Sie eine überzeugungsstarke Persönlichkeit mit hoher Motivation und Eigeninitiative, serviceorientierter Arbeitsweise, Teamfähigkeit, sehr guter Kommunikations- und Organisationsfähigkeit und nachgewiesener Führungskompetenz, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Es werden sehr gute Deutschkenntnisse (als Fremdsprache auf Niveau C1) und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift erwartet.

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).

Weitere Hinweise

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 16.06.2025 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

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

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter:

<https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>