

Leibniz Universität Hannover - Verwaltung und zentrale Einrichtungen - Forschungszentrum L3S



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

Am Forschungszentrum L3S ist folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Sicherheit der Künstlichen Intelligenz (EntgGr. 14 TV-L, 100 %) Die Vollzeitstelle ist bis zum 31.07.2029 befristet, sie bietet die Möglichkeit einer Verlängerung.

Wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Sicherheit der Künstlichen Intelligenz

(EntgGr. 14 TV-L, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Die Vollzeitstelle ist bis zum 31.07.2029 befristet.; Vergütung: EntgGr. 14 TV-L, 100 %; Bewerbungsfrist: 01.07.2026

Aufgabenbeschreibung

Im L3S werden neue Ansätze des maschinellen Lernens und der generativen KI für ein breites Spektrum von Anwendungen entwickelt, das von der Produktion bis zur Medizin reicht. Einer der Forschungsschwerpunkte ist hierbei die Daten- und Informationssicherheit von KI, insbesondere Sprachmodellen. Ihre Aufgabe ist es, selbstständig an entsprechenden Forschungsfragen und Entwicklungsaufgaben im Rahmen von Projekten im Bereich der KI Sicherheit zu arbeiten, und solche Projekte zu leiten und einzuwerben. Ebenfalls soll mit Wissenschaftlern verschiedener Disziplinen, regionalen Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen an Anwendungen der KI zu arbeiten und Forschungsergebnisse auf internationalen Konferenzen und in Fachzeitschriften zu veröffentlichen.

Erwartete Qualifikationen

Voraussetzung für die Einstellung ist eine abgeschlossene Hochschulstudium (Promotion) in der Informatik oder aus einem ähnlichen Bereich, und vertieftes Wissen im Schwerpunktbereich Künstliche Intelligenz.

Darüber hinaus bringen Sie folgende Qualifikationen mit:

- Erfahrung mit generativer KI und Cybersicherheit
- Fähigkeit und Bereitschaft, mit Expertinnen und Experten aus verschiedenen wissenschaftlichen und technischen Disziplinen sowie aus der Industrie zusammenzuarbeiten
- Erfahrung in der Koordination von größeren Forschungsprojekten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden erwartet

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 bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem inspirierenden und kollegialen Team kreativ, selbstständig und eigenverantwortlich an Forschungsprojekten zu arbeiten. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln und im Rahmen Ihrer Forschung auf internationalen Konferenzen zu veröffentlichen und sich mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern auf internationaler Ebene auszutauschen.

Mit mehr als 5.000 Beschäftigten zählt die Leibniz Universität Hannover zu den größten und attraktivsten Arbeitgeberinnen in der Region Hannover. Wir bieten ein spannendes interdisziplinäres und internationales Arbeitsumfeld und fördern die persönliche und berufliche Weiterentwicklung von (über)fachlichen Kompetenzen bis hin zu Führungskompetenzen sowie Sprachen.

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.

Für die Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Beschäftigten bieten wir ein umfassendes Sportprogramm mit über 100 Sportarten, einem Fitnessstudio inkl. Sauna und einer Kletterhalle an. Ziel des Gesundheitsmanagements ist es, für einen gesunden Arbeitsplatz zu sorgen, z.B. mit Kursen zur Stressbewältigung, gesunden Ernährung und Entspannung.

Bewerbung

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 01.07.2026 in elektronischer Form an

E-Mail: nejdl@L3S.de

Alle Bewerbungen, die bis zum 01.07.2026 eingehen, werden berücksichtigt und die Suche wird so lange fortgesetzt, bis die Stelle besetzt wurde.

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Forschungszentrum L3S, Prof. Dr. Wolfgang Nejdil

Appelstraße 4, 30167 Hannover

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Wolfgang NejdI (E-Mail: nejdl@L3S.de) gerne zur Verfügung.

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/204871/TUBS/>
Angebot sichtbar bis 01.07.2026

