

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.

Am Forschungszentrum L3S ist folgende Stelle ab 1. Februar 2025 zu besetzen:

## Wissenschaftliche Mitarbeit (Promotionsstelle) im Bereich Künstliche Intelligenz (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

Die ausgeschriebene Stelle ist bis zum 31. Dezember 2027 befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung und bietet die Möglichkeit zur Promotion.

### Ihre Stelle im Überblick

Am L3S werden neue Ansätze des maschinellen Lernens, der generativen KI und der Robotik für ein breites Spektrum von Anwendungen entwickelt, das von der Produktion bis zur Medizin reicht. Ihre Aufgabe ist es, selbstständig an entsprechenden Forschungsfragen und Entwicklungsaufgaben im Rahmen von Projekten im Bereich der KI zu arbeiten, mit regionalen Unternehmen an Anwendungen der KI zu arbeiten und Forschungsergebnisse auf internationalen Konferenzen und in wissenschaftlichen Zeitschriften zu veröffentlichen.

### Wen suchen wir?

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom) in Informatik. Idealerweise bringen Sie darüber hinaus vertiefte Kenntnisse in verschiedenen Bereichen der Künstlichen Intelligenz mit. Sie sollten die Fähigkeit und Bereitschaft mitbringen, mit Expertinnen und Experten aus verschiedenen wissenschaftlichen und technischen Disziplinen sowie aus der Industrie zusammenzuarbeiten. Ferner werden sehr gute Deutsch- und 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 besonders über Bewerbungen auf die o. g. Stelle von Frauen. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

## Was bieten wir?

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 Arbeitsort zu sorgen, z.B. mit Kursen zur Stressbewältigung, gesunden Ernährung und Entspannung.

## Weitere Hinweise

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

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 7. Februar 2025 in elektronischer Form an

E-Mail: [nejdl@L3S.de](mailto:nejdl@L3S.de)

oder alternativ postalisch an:

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**

Forschungszentrum L3S

z. H. Herrn Prof. Dr. Wolfgang NejdI

Lange Laube 6, 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/>