

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.

Mit rund 30 wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bietet das Institut für Kommunikationstechnik (IKT) ein attraktives Arbeitsumfeld in einem führenden Team in den Bereichen Leistungsanalyse und Echtzeitkommunikation.

Am Institut für Kommunikationstechnik ist folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

Wissenschaftliche Mitarbeit zum Thema „Latenzarme industrielle Kommunikation“ (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet, mit der Möglichkeit der Verlängerung. Gelegenheit zur Promotion ist gegeben.

Ihre Stelle im Überblick

- Sie bearbeiten Ihr Forschungs- und Promotionsprojekt
- Sie veröffentlichen Ihre Forschungsergebnisse und erstellen Ihre Dissertation
- Sie tragen bei zur Lehre z.B. statistische Methoden, industrielle Kommunikation
- Sie betreuen Studierende und wissenschaftliche Hilfskräfte

Wen suchen wir?

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik oder Informatik.

Darüber hinaus bringen Sie folgende Qualifikationen mit:

- Überdurchschnittliche Studienleistungen werden erwartet
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit
- Selbständigkeit und Teamfähigkeit

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?

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.

Weiterhin bieten wir Ihnen am IKT:

- Umfangreiche Ausstattung mit moderner Technologie
- Wissenschaftliche Arbeit in einem kollegialen Team
- Gezielte Erarbeitung und Betreuung der Promotion
- Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen
- Leitung von studentischen und wissenschaftlichen Hilfskräften

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 Herr Prof. Markus Fidler (E-Mail: markus.fidler@ikt.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 31.03.2025 in elektronischer Form an E-Mail: markus.fidler@ikt.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Kommunikationstechnik
Herrn Prof. Markus Fidler
Appelstr. 9a, 30167 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/>