



**Leibniz  
Universität  
Hannover**

Am Institut für Kommunikationstechnik ist eine Stelle als

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) im Fachgebiet Kommunikationsnetze (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre mit der Möglichkeit der Verlängerung befristet. Gelegenheit zur Promotion ist gegeben.

### **Aufgaben**

Das Fachgebiet Kommunikationsnetze ist in Forschung und Lehre im Bereich der Mobil- und Internetkommunikation tätig. Schwerpunkt der Forschung ist die Leistungsfähigkeit zukünftiger Netzwerktechnologien mit Anwendungen in Cyber-Physical Systems, Vehicular Networks und Data Center Networking.

Das Forschungsthema der ausgeschriebenen Stelle ist die Leistungsanalyse der aktuell von allen bedeutenden Standardisierungsgremien spezifizierten Technologien für Echtzeitkommunikation, wie 5G Ultra Reliable Low Latency Communication (URLLC), IEEE Time Sensitive Networking (TSN) und IETF Deterministic Networking (DetNet).

### **Einstellungsvoraussetzungen**

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Elektrotechnik, der Informatik oder eines verwandten Fachgebiets sowie das Interesse an einer Promotion. Erwünscht sind darüber hinaus überdurchschnittliche Studienleistungen sowie fundierte Kenntnisse der Kommunikationsnetze. Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt. Von den wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern wird erwartet, dass sie die eigenen Forschungsergebnisse auf internationalen Tagungen präsentieren, studentische Hilfskräfte sowie Studierende bei ihren Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet des eigenen Promotionsthemas betreuen und an dem Programm Promotion Plus der Leibniz Universität Hannover zur Weiterentwicklung der Führungskompetenzen und Soft Skills teilnehmen.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Leibniz Universität Hannover will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) bis zum 15.05.2021 in elektronischer Form an  
E-Mail: [markus.fidler@ikt.uni-hannover.de](mailto:markus.fidler@ikt.uni-hannover.de)

oder postalisch an:

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**

Institut für Kommunikationstechnik

Prof. Dr.-Ing. Markus Fidler

Appelstr. 9a, 14. Etage, 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/>.