

Leibniz Universität Hannover - Verwaltung und zentrale Einrichtungen - Forschungszentrum L3S



Die Leibniz Universität Hannover (TU9 Alliance Member) bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen. Das Forschungszentrum L3S ist ein 2001 gegründetes, international renommiertes Forschungszentrum für Grundlagen- und angewandte Forschung auf dem Gebiet der künstlichen Intelligenz für die digitale Transformation. Das L3S entwickelt zukunftsweisende Forschungsmethoden und Technologien für die digitale Transformation und erforscht die Auswirkungen der Digitalisierung in den Bereichen Produktion, Mobilität, Medizin und Bildung. Am Forschungszentrum L3S ist folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen: Studentische Hilfskraft für das L3S Offshore-II Projekt (bis zu 60 Stunden pro Monat) Die ausgeschriebene Stelle ist bis zum Ende des Projekts am 31. Januar 2026 befristet.

Studentische Hilfskraft für das L3S Offshore-II Projekt

(bis zu 60 Stunden pro Monat)

Stadt: Hannover; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: Die ausgeschriebene Stelle ist bis zum Ende des Projekts am 31. Januar 2026 befristet.; Vergütung: k.A.;
Bewerbungsfrist: 15.02.2025

Aufgaben

Zu Ihren Aufgaben gehört die Unterstützung bzw. Mitarbeit bei der:

- Re-Implementierung eines MATLAB-Pakets in Python
- Konfiguration des Pakets, sodass es mit anderen Bibliotheken kompatibel ist
- Entwicklung eines Process-Discovery-Algorithmus für generalisierte stochastische Petri-Netze (GSPN)
- Erstellung von Repositorien und Dokumentationen

Voraussetzungen

Voraussetzungen für die Einstellung:

- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- fortgeschrittener Bachelor-Abschluss oder Beginn eines Master-Studiums in Informatik, Elektronik, Mechanik oder Ähnlichem
- Sehr gute Kenntnisse in Englisch und Deutsch
- Sehr gute Kenntnisse in MATLAB, Python, Git
- Kenntnisse in Process Mining, Theorie von Petri-Netze sind ein Vorteil
- Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität

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. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Was bieten wir?

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, an Forschungsprojekten mitzuarbeiten. Darüber hinaus können Sie sich persönlich und beruflich weiterentwickeln und sich mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern auf internationaler Ebene austauschen.

Bewerbung

Für Auskünfte steht Ihnen Shengrui Peng (E-Mail: **peng@l3s.de**; Web: <https://www.linkedin.com/in/shengrui-peng-9884926a/>) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel, Zeugnisse und weitere für die Stelle relevante Unterlagen) bis zum 15. Februar 2025 in elektronischer Form an

E-Mail: **peng@l3s.de**

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Forschungszentrum L3S
z. Hd. Shengrui Peng
Appelstraße 4, 30167 Hannover

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/191059/>

Angebot sichtbar bis 15.02.2025

