

Stellenausschreibung – Job posting

An der Fakultät für Informatik der Technischen Universität Wien gelangt nachstehende Stelle zur Besetzung:

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen bzw. künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter.

Am **Institut für Information Systems Engineering**, im **Forschungsbereich Distributed Systems** ist eine Stelle als **Universitätsassistent_in (Prae-Doc)**, voraussichtlich ab März 2026 (30 Wochenstunden, voraussichtlich befristet auf 4 Jahre) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an Forschungs- und Lehraufgaben sowie Prüfungen in den Forschungsbieten wie Distributed Systems, Communication and Networking
- Forschungs- und ggf. Projektstätigkeit
- Vertiefen der wissenschaftlichen Kenntnisse
- Verfassen einer Dissertation und von Publikationen
- Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben
- Lehre in deutscher und englischer Sprache wird erwartet
- Betreuung von Studierenden
- Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen (Konferenzen, Summer Schools)

Ihr Profil:

- Abschluss eines fachlich passenden Master- oder Diplomstudiums
- Kenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens
- Interesse an der Forschung im Fachgebiet und an der Arbeit mit Studierenden
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, ausgeprägte Problemlösungskompetenzen sowie Innovationsfähigkeit
- Sehr gute Programmierkenntnisse in moderneren Programmiersprachen (z. B. Java, Python) werden erwartet
- Kenntnisse in systemnaher bzw. hardwarenaher Programmierung sind von Vorteil
- Fundierte mathematische Grundlagen werden vorausgesetzt

Wir bieten:

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet in einem kollegialen Team
- Eine Reihe attraktiver Sozialleistungen (siehe [Benefits](#))
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot, verschiedene Karriereoptionen
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt der Gehaltsgruppe B1 gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 30 Stunden derzeit EUR 2.832,10 brutto/Monat (14x jährlich). Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten können angerechnet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 29.1.2026 auf unserer Job-Plattform:

<https://jobs.tuwien.ac.at/Job/261881>