



Gusshausstrasse 25/E 389 A-1040 Wien Austria

tel.: +43 1 58801 38901 email: e389.office@tuwien.ac.at

2. Mai 2024

Assistent in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet bis voraussichtlich 2 Jahre

Universität Technische Wien ist Österreichs größte Forschungs-Bildungseinrichtung im technisch- naturwissenschaftlichen Bereich und leistet seit mehr als unverzichtbaren einen Beitrag zur Sicheruna der Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft des Forschungsstandorts Österreich. Unter dem Motto "Technik für Menschen" betreiben an der TU Wien rund 26.000 Studierende und mehr als 4.000 Wissenschaftler innen in diesem Sinne Forschung, Lehre und Innovation.

Am Institute of Telecommunications ist im Forschungsbereich Wireless Communications eine Stelle als Assistent_in (Post-Doc), finanziert aus einem Forschungsprojekt, voraussichtlich ab Oktober 2024 (40 Wochenstunden, befristet auf voraussichtlich 2 Jahre) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Forschung zur Entwicklung innovativer Strategien für das Ressourcenmanagement mit Hilfe von Spieltheorie, Machine Learning und/oder numerischer Optimierung zur Verbesserung der Performance von drahtlosen Netzwerken. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung nachhaltiger, skalierbarer, resilienter und anpassungsfähiger Lösungen, die die Unsicherheit der dynamischen drahtlosen Umgebung berücksichtigen, um spezifische Netz- und Nutzeranforderungen zu erfüllen.
- Mitarbeit in der Lehre (Übungen, Labor, Prüfungen).
- Betreuung von Studierenden.
- Wissenschaftliche Publikationstätigkeit (Zeitschriften, Konferenzen).
- Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen.
- Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Promotion in Elektrotechnik und Informationstechnologie mit Schwerpunkt Telekommunikation oder Kommunikationstechnik oder in verwandten Bereichen wie Informatik, Mathematik oder Physik.
- Fachkenntnisse in einer oder mehreren der folgenden Disziplinen: Kommunikationstechnik, Kommunikationsnetze, numerische Optimierung, Signalverarbeitung oder Machine Learning.
- Beherrschung der Programmierung und Simulation von Kommunikationssystemen, insbesondere mit Matlab oder Python.
- Erfahrung mit Forschungsanträge und Projektmanagement.

DVR: 0005886 UID: ATU 37675002

- Erfahrung in der Lehre und Publikationstätigkeit.
- Interesse und Freude an der Forschung und an der Arbeit mit Studierenden.
- Sehr aute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift.
- Fortgeschrittene Problemlösungsfähigkeiten und wissenschaftliche Neugier.
- selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Engagement, sehr gute Kommunikationsfähigkeiten.

Wir bieten:

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet in einem hochaktuellen Forschungsgebiet.
- Eine Reihe attraktiver Sozialleistungen (siehe Fringe-Benefit Katalog der TU Wien).
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot, verschiedene Karriereoptionen.
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U4 Karlsplatz).

Die TU Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines gleich qualifizierten Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir sind bemüht, Menschen mit Behinderung 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. Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt der Gehaltsgruppe B1 gemäß dem

Kollektivvertrag für Arbeitnehmer innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Stunden derzeit EUR 4.752.30 brutto/Monat (14x jährlich).

Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten können angerechnet werden.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 31.07.2024. Ihre Bewerbungsunterlagen sollten als eine einzige PDF-Datei (max. 10MB) gesendet werden und Ihren Lebenslauf, Ihr Motivationsschreiben, Ihre Publikationsliste und Ihre akademischen Abschlüsse enthalten. E-Mail: E389.office@tuwien.ac.at

DVR: 0005886 UID: ATU 37675002