

Wir suchen 9 Stellen einer/eines

Universitätsassistentin/Universitätsassistenten

für 3 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Juli 2019.

Die Stellen sind in drei Teilprojekten des Forschungsprogramms „Verlässlichkeit im Internet der Dinge“ zu besetzen, wobei jeweils sehr gute Kenntnisse in den entsprechenden Themenbereichen gewünscht sind:

1. Teilprojekt "Dependable Wireless Communication and Localization": eine Stelle "Wireless networking" (Institut für Technische Informatik), eine Stelle "Physical layer signal processing" (Institut für Signalverarbeitung und Sprachkommunikation), eine Stelle "Tunable microwave frontends" (Institut für Hochfrequenztechnik).
2. Teilprojekt "Verified Dependability by Design": eine Stelle "Embedded security" und eine Stelle "Formal verification" (beide am Institut für Angewandte Informationsverarbeitung und Kommunikationstechnologie), eine Stelle "Real-time operating systems" (Institut für Technische Informatik), eine Stelle "Model-based testing" (Institut für Softwaretechnologie).
3. Teilprojekt "Dependable Multi-Agent Systems": eine Stelle "Robotics" (Institut für Softwaretechnologie), eine Stelle "Information and control theory" (Institut für Signalverarbeitung und Sprachkommunikation).

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium Informatik, Elektrotechnik, Telematik oder vergleichbar.

Gewünschte Qualifikationen:

- Sehr gute Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Hohe Motivation, Selbstinitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Fähigkeit selbstständig und in einem interdisziplinären Team zu arbeiten
- Interesse an wissenschaftlicher Forschung
- Interesse Forschungsergebnisse zu veröffentlichen
- Interesse eine Dissertation abzulegen

Einstufung:

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.864,50 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauen Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl vorzugsweise elektronisch an <http://lampz.tugraz.at/~dependablethings/> zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

Ende der Bewerbungsfrist: 7. Juni 2019

Kennzahl: 4480/19/010