



## Studentische\_r Mitarbeiter\_in

**Mitarbeit in der Forschung | 7,5 bis max. 20 Wochenstunden | befristet**

Wir suchen für den Forschungsbereich komplexe dynamische Systeme am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik der TU Wien eine\_n Student\_in zur Mitarbeit im laufenden Wissenschaftsbetrieb – Forschen Sie gemeinsam mit uns an abwechslungsreichen und anspruchsvollen wissenschaftlichen Aufgabenstellungen!

### Ihr Profil

Sie betreiben aktiv ein Ingenieurstudium, haben ein ausgezeichnetes technisches Verständnis, besitzen eine hohe Leistungsbereitschaft, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit und verfügen über Grundkenntnisse in zumindest einem der folgenden Gebiete:

- Automatisierungs- und Regelungstechnik
- Rechnen und Programmieren in Matlab/Simulink oder Python
- Konstruieren, Entwerfen, mechanische Fertigung, Montage
- Entwicklung und Realisierung elektronischer Schaltungen
- Messtechnik, Durchführung von Laborversuchen

### Wir bieten

- Zukunftsweisende Forschung und innovative Lösungen für Problemstellungen am Puls der Zeit
- Wissenschaftlichen Freiraum
- Mitarbeit in einem kollegialen und motivierten Team
- Breites Aus- und Weiterbildungsangebot, verschiedene Karriereoptionen
- Flexibilität bezüglich Umfang und Dauer der Anstellung, Teilzeitanstellung mit 7,5 bis max. 20 Wochenstunden, Befristungsdauer in Absprache mit der/dem Bewerber\_in
- Entlohnung gemäß Gehaltsgruppe C des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten, z.B. derzeit EUR 649,80 brutto/Monat (14x jährlich) bei 10 Wochenstunden

Senden Sie Ihre Bewerbung (inkl. Studienerfolgsbestätigung) per E-Mail an [applications.cds@acin.tuwien.ac.at](mailto:applications.cds@acin.tuwien.ac.at). Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

### Über uns

Das Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik (ACIN) gehört zur Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Wien. Am ACIN betreiben über 80 Mitarbeiter\_innen Grundlagenforschung, lösen herausfordernde praktische Problemstellungen in einer Vielzahl von industriellen Kooperationsprojekten, entwickeln Innovationen und bieten den Studierenden eine fundierte forschungsgeleitete Lehre auf dem Gebiet der System- und Automatisierungstechnik. Weitere Infos unter <https://www.acin.tuwien.ac.at/komplexe-dynamische-systeme-cds/>.

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 sie daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter.