

In der Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik und Medientechnik,  
am Lehrstuhl für Automatisierungstechnik/Regelungstechnik,

ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet bis zu 3 Jahren,

eine Stelle als

**Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (Post-Doc)**

mit 100 % der tariflichen Arbeitszeit

(Teilzeit ist möglich, bitte geben Sie bei der Bewerbung an, ob Sie auch bzw. nur an einer  
Teilzeitbeschäftigung interessiert wären)

zu besetzen.

Stellenwert: E 13 TV-L

Fachliche und persönliche Einstellungs Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Universitätsstudium (Master oder vergleichbar) im Fach Elektrotechnik
- Abgeschlossene Promotion im Bereich der Regelungstechnik
- Gute Fachkenntnisse im Bereich der Regelungstechnik
- Gute Programmierkenntnisse (MATLAB/Simulink)
- Hohe Selbstständigkeit, Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Eigeninitiative
- Selbstorganisationsvermögen, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gutes schriftliches Ausdrucksvermögen

Aufgaben und Anforderungen:

- Eigenständige Forschung im Bereich der Analyse, Modellierung, Simulation, Identifikation, Regelung und Zustandsschätzung für dynamische Systeme
- Verfassen eigener wissenschaftlicher Publikationen
- Mitwirken bei der Erstellung von Forschungsberichten und wissenschaftlichen Publikationen des Lehrstuhls
- Mitwirken bei der Einwerbung von Drittmittelprojekten
- Betreuung von Übungen des Lehrstuhls
- Betreuung von Bachelor- sowie Masterarbeiten und weiterer Seminararbeiten
- Unterstützung des Lehrstuhls bei weiteren angebotenen Lehrveranstaltungen sowie Prüfungen (im Umfang von 6 LVS)

Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung der wissenschaftlichen oder künstlerischen Qualifizierung besetzt werden kann. Die Laufzeit des Arbeitsvertrages wird der angestrebten wissenschaftlichen Qualifizierung angemessen gestaltet.

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen Herr Prof. Dr.-Ing. Bernd Tibken ([tibken@uni-wuppertal.de](mailto:tibken@uni-wuppertal.de)).

**Kennziffer: 24115**

Bewerbungen (mit Anschreiben, Lebenslauf, Nachweis des erfolgreichen Studienabschlusses und der Promotion, Arbeitszeugnissen, ggf. Nachweis einer Schwerbehinderung als PDF-Datei) sind grundsätzlich nur möglich über das Onlineportal der Bergischen Universität Wuppertal: <https://stellenausschreibungen.uni-wuppertal.de>. Unvollständig eingereichte Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden!

Ansprechpartner für das Anschreiben ist Herr Prof. Dr.-Ing. Bernd Tibken.

Bewerbungen von Menschen jeglichen Geschlechts sind willkommen. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Rechte von Menschen mit einer Schwerbehinderung, bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt zu werden, bleiben unberührt.

**Bewerbungsfrist: 20.05.2024**