

An der Professur für Sensorik und Mess-Systeme der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik ist ab dem 01. November 2016 eine Stelle als

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter**

(Entgeltgruppe E 13 bzw. E 14 TVöD)

zunächst befristet für die Dauer von 3 Jahren mit der anschließenden Möglichkeit zur Verlängerung zu besetzen.

Zu den **Aufgaben** gehören neben der Mitwirkung in Lehrveranstaltungen die Durchführung von Forschungsarbeiten, teilweise unter Anleitung von Studierenden im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten. Ebenso erforderlich ist die Mitarbeit bei diversen organisatorischen und verwaltungstechnischen Aufgaben der Professur.

**Qualifikationen:**

- Diplom- oder Masterstudienabschluss bzw. Promotion im Bereich Elektrotechnik und Informationstechnik oder verwandter Fachgebiete,
- Beherrschung von Programmiersprachen und Simulationswerkzeugen, wie z.B. MATLAB, LabVIEW, SigmaPlot, ANSYS, PSpice, C/C++,
- Ausgeprägte analytische und ingenieurwissenschaftliche Fähigkeiten,
- Geschick bei der Planung und praktischen Durchführung von Versuchen und Experimenten,
- Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Vorkenntnisse in den Bereichen der Ultraschall-Messtechnik sowie digitalen Signalverarbeitung und Parameterschätzung sind vorteilhaft, aber nicht Voraussetzung.

Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt.

Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Bewerbungen senden Sie bitte bis 02. September 2016 als vertrauliche Personalsache an:

Univ.-Prof. Dr. Christian Kargel  
Universität der Bundeswehr München  
Professur für Sensorik und Messsysteme, EIT 8.2  
Werner-Heisenberg-Weg 39  
85577 Neubiberg