

An der Universität Bremen ist im Fachbereich Produktionstechnik im Fachgebiet „Messtechnik, Automatisierung und Qualitätswissenschaft“ ab sofort – unter dem Vorbehalt der Stellenfreigabe – die Stelle einer/eines

**wissenschaftlichen Mitarbeiterin / wissenschaftlichen Mitarbeiters**  
(Entgeltgruppe E13 TV-L, Vollzeit)

im Rahmen eines Forschungsprojektes bis zum 30.04.2020 zu besetzen.

**Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung modellgestützter Regelungssysteme für Laser-Fertigungsprozesse
- Mitarbeit in einem Forschungsprojekt
- Teilnahme an internationalen Tagungen und Konferenzen

**Ihre Qualifikation:**

- überdurchschnittlicher Universitätsabschluss (Uni-Diplom/Master) in den Fächern Elektrotechnik, Produktionstechnik bzw. Maschinenbau, Mechatronik, Systems Engineering, Physik oder verwandten Studiengängen
- hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Vertiefung bzw. Vorerfahrungen im Bereich Regelungs- und Messtechnik

**Wir bieten:**

- exzellente Ausstattung und eigene Gestaltungsmöglichkeiten
- hochaktuelle, anspruchsvolle und flexible Forschungstätigkeit
- ideale Voraussetzungen für die wissenschaftliche Weiterqualifikation
- Möglichkeit zur Erstellung hochwertiger Publikationen
- Zusammenarbeit mit renommierten nationalen und internationalen Partnern
- wissenschaftlicher Austausch auf internationalen Tagungen und Konferenzen
- ein interdisziplinäres, dynamisches und familienfreundliches Team

Die Universität Bremen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen im Wissenschaftsbereich an und fordert deshalb Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind willkommen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte bis zum **26.2.2018** unter Angabe der Kennziffer **A53/18** an folgende Adresse senden:

BIMAQ – Bremer Institut für Messtechnik, Automatisierung und Qualitätswissenschaft  
Prof. Dr.-Ing. habil. A. Fischer  
Linzer Str. 13  
28357 Bremen

oder per Email an: [andreas.fischerbimaq.de](mailto:andreas.fischerbimaq.de)

Wir bitten Sie, uns von Ihren Bewerbungsunterlagen nur Kopien (keine Mappen) einzureichen, da wir sie nicht zurücksenden können.