

An der Universität Bremen ist im Bremer Institut für Messtechnik, Automatisierung und Qualitätswissenschaft (BIMAQ), Fachbereich 4, Produktionstechnik zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Position als

**Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (w/m/d)**  
**(Physik, ET, SE, Mechatronik, Maschinenbau, PT)**  
**Entgeltgruppe E13 TV-L, Vollzeit**

befristet für 3 Jahre im Forschungsgebiet

***Optische Strömungsmesstechnik***

mit der Möglichkeit zur Promotion zu besetzen.

Die Befristung erfolgt zur wissenschaftlichen Qualifikation nach § 2 Abs. 1 WissZeitVG (Wissenschaftszeitvertragsgesetz). Demnach können nur Bewerberinnen und Bewerber berücksichtigt werden, die noch in dem entsprechenden Umfang über Qualifizierungszeiten nach § 2 Abs. 1 WissZeitVG verfügen.

**Ihre Aufgaben:**

- Anwendung und Erweiterung optischer Strömungsmesssysteme (Particle Image Velocimetry und thermografische Strömungsanalyse) in unterschiedlichen Anwendungen
- Modellierung des Messsignalverhaltens mit physikalischem und rein datengetriebenem Modellanteil
- Störgrößenanalyse und Messunsicherheitsbetrachtungen
- Präsentation und wissenschaftlicher Austausch bei Konferenzen
- Publikation der Forschungsergebnisse in international renommierten Fachzeitschriften

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Uni-Diplom) in Physik, Elektrotechnik, Systems Engineering, Mechatronik, Maschinenbau oder Produktionstechnik
- Erfahrung mit optischen Messungen und modellbasierter Auswertung wünschenswert
- Programmierkenntnisse z.B. mit Python, MatLab oder LabView vorteilhaft
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, nachgewiesene Kenntnisse im wissenschaftlichen Schreiben (z. B. Abschlussarbeit, Zeitschriftenpublikation)
- Freude am Schaffen von Wissen (Wissenschaft), eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit

**Wir bieten:**

- Unterstützung in der persönlichen Weiterqualifizierung im Rahmen einer Promotion (Dr.-Ing.)
- Modernes Arbeitsumfeld mit mobilem Arbeiten in einem interdisziplinären, familienfreundlichen Team
- Exzellente Ausstattung und eigene inhaltliche Gestaltungsmöglichkeiten

**Allgemeine Hinweise:**

Die Universität ist familienfreundlich, vielfältig und versteht sich als internationale Hochschule. Wir begrüßen daher alle Bewerber:innen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/ Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität.

Die Universität Bremen beabsichtigt, den Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich zu erhöhen und fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.

Schwerbehinderten Bewerber:innen wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben.

Internationale Bewerbungen bzw. Bewerbungen in englischer Sprache sind willkommen.

Eine besondere Unterstützung wird für Eltern u.a. durch die Kinderbetreuung angeboten. Näheres finden Sie unter: <https://www.uni-bremen.de/familie/beschaeftigte/kinderbetreuungen>

Für weitere Auskünfte steht Herr Dirk Stöbener (Tel. 0421-218-64640) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte bis zum **31.12.2023** unter Angabe der **Kennziffer A245/23** an folgende Adresse senden:

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

oder als eine PDF-Datei (max. 10 MB) auf dem unverschlüsselten elektronischen Postweg an

[andreas.fischer@bimaq.de](mailto:andreas.fischer@bimaq.de)

#### **Ihre Unterlagen sollen umfassen:**

- Motivationsschreiben, das Ihr Interesse an dem Projekt beschreibt und darstellt, wie Sie die Anforderungen unter „Ihr Profil“ erfüllen
- Lebenslauf
- Master-, Bachelorzeugnis, Schulabschlusszeugnis
- Publikationsliste (falls vorhanden)
- Zusammenfassung der Masterarbeit (eine Seite).

Wir bitten Sie, uns von Ihren Bewerbungsunterlagen nur Kopien (keine Mappen) einzureichen, da wir sie nicht zurücksenden können. Sie werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

Etwaige Kosten für die Bewerbung können nicht erstattet werden.

#### **Zusätzliche Informationen zu den Forschungszielen:**

Das BIMAQ beschäftigt sich mit optischen Messverfahren zur Erfassung von gasförmigen und flüssigen Strömungen. Hierzu werden die Verfahren der Particle Image Velocimetry und der Thermografie eingesetzt. Die Anwendungsfelder reichen von der Strömungsuntersuchung an Windenergieanlagen über die In-Prozess-Messung von Kühlschmierstoffströmungen in Schleifmaschinen bis hin zu Partikelströmungen an Grenzflächen kleiner Bauteile. Die wissenschaftlichen Arbeiten umfassen dabei nicht nur die Anpassung der Messsysteme an die anspruchsvollen Messumgebungen, sondern beinhaltet vor allem die Entwicklung modellbasierter Auswertalgorithmen, ohne die eine Auswertung der durch Störgrößen beeinflussten Messdaten nicht möglich wäre. Um die Güte der hinsichtlich Störungen korrigierten Messdaten beurteilen zu können, werden umfangreiche Messunsicherheitsbetrachtungen durchgeführt und auch die Grenzen der Messbarkeit für die jeweilige Anwendung abgeschätzt.