



**Institut für Lasertechnologien
in der Medizin und Meßtechnik
an der Universität Ulm (ILM)**

Das ILM ist eine wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung der Innovationsallianz Baden-Württemberg (innBW). In Aufträgen aus der Industrie und Förderprojekten werden Themen der angewandten Photonik aus den Bereichen Gesundheit, Analytik und Technik bearbeitet.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist die Stelle eines

Wiss. Mitarbeiters (m/w/d) für das Aufgabengebiet

optische Messtechnik

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet (mit der Möglichkeit der Entfristung). Sie bietet hervorragende Perspektiven für eine Promotion und einer weiteren Karriere am ILM.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften
- gute Kenntnisse der technischen Optik und optischen Messtechnik
- Programmierkenntnisse Ansteuerungssoftware (Python, LabVIEW, C++) und Auswertesoftware (Python, C++, Matlab)
- Erfahrungen in der Konstruktion (SolidWorks) vorteilhaft
- Selbstständiges Arbeiten, ein hohes Maß an Eigeninitiative und Zuverlässigkeit sowie Organisationsgeschick
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit an der Schnittstelle von Wissenschaft und Wirtschaft
- großen Gestaltungsspielraum
- interdisziplinäres, kreatives Arbeiten im Team
- Möglichkeit der Promotion
- leistungsgerechte Vergütung nach dem TV-L

Das ILM ermuntert auch Menschen mit Behinderungen, sich zu bewerben.

Die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 13.09.2020 wird erbeten an: Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik an der Universität Ulm, Herrn Dr. D. Claus, Helmholtzstraße 12, 89081 Ulm oder gerne auch per E-Mail mit dem Betreff „Bewerbung optische Messtechnik“ als PDF-Datei(en) an bewerbungen@ilm-ulm.de.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Claus unter der Telefonnummer (0731) 14 29 -225 gerne zur Verfügung.