

Qualität der Lehre, zukunftsorientierte Forschung und individuelle Weiterbildung: Unseren Erfolg belegen nicht nur positive Rankings, sondern auch die hohe Zufriedenheit unserer Studierenden, unserer Absolventinnen und Absolventen sowie unserer gesamten Hochschulfamilie in Lehre, Wissenschaft und Verwaltung. Attraktive Arbeitsbedingungen sind für uns selbstverständlich, ebenso Gesundheitsförderung und Kinderbetreuung am Campus. Werden Sie Teil eines innovativen und lebendigen Teams.

An der **Fakultät Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen** bieten wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle in **Vollzeit** befristet für 18 Monate, als:

## **Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d) für das Projekt LA-Mik**

### **Aufgabenschwerpunkte:**

- ▶ Optik Simulation
- ▶ Auslegung und Aufbau eines Polarisations-UV-Mikroskopes sowie Auslegung der Mikro-Fluidik
- ▶ Anwendung von Mess- und Ansteuerungs-Software, analog zu LabView
- ▶ Bildverarbeitung und Messungen
- ▶ Dokumentationen

### **Unsere Anforderungen:**

- ▶ Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom Uni / Master) im naturwissenschaftlichen oder technischen Bereich z.B. Physik, Mathematik, Ingenieurwissenschaften, Medizin, Medizintechnik bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- ▶ Idealerweise Erfahrung im Bereich technische Optik und optische Messtechnik sowie Mikroskopie
- ▶ Kenntnisse in Python, Matlab, Octave, Zemax und CAD sind wünschenswert
- ▶ Freude an angewandter Forschung
- ▶ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ▶ Strukturierte, selbständige, sorgfältige und analytische Arbeitsweise
- ▶ Klare und offene Kommunikation, Teamfähigkeit, Stressresistenz

Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig. Die Vergütung erfolgt nach den Bestimmungen des TV-L und wird bei Erfüllung der Einstellungsvoraussetzung mit E13 bewertet. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Stelle eignet sich auch für einen Wiedereinstieg nach Kinderbetreuung.

Bitte bewerben Sie sich bis zum **13. Dezember 2020** unter folgendem Link:  
[www.th-deg.de/stellenangebote](http://www.th-deg.de/stellenangebote)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:  
Technische Hochschule Deggendorf  
Human Resource Management  
Lisa Biereder, Tel. 0991/3615-283  
Dieter-Görlitz-Platz 1, 94469 Deggendorf

