

Qualität der Lehre, zukunftsorientierte Forschung und individuelle Weiterbildung: Unseren Erfolg belegen positive Rankings und die hohe Zufriedenheit unserer Studierenden, Absolventen, Professoren und Mitarbeiter. Attraktive Arbeitsbedingungen sind für uns selbstverständlich. Werden Sie Teil eines innovativen und lebendigen Teams.

Am **TC Teisnach** bieten wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle in **Vollzeit** befristet auf **36 Monate** als:

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w)

Aufgabenschwerpunkte:

- ▶ Optik Simulation
- ▶ Aufbau eines Winkel-Messplatzes
- ▶ Mess- und Ansteuerungs-Software, ITOM (Open Source, analog zu LabView)
- ▶ Winkelmessungen
- ▶ Aufbau eines abbildenden optischen Messsystems
- ▶ Mess-Fehleranalyse nach GUM
- ▶ Anwendung und Optimierung von Fehlertrennverfahren
- ▶ Dokumentation

Unsere Anforderungen:

- ▶ Abgeschlossenes Hochschulstudium (Promotion / Diplom Uni / Master) im naturwissenschaftlichen oder technischen Bereich bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- ▶ Idealerweise Erfahrung in folgenden Bereichen:
 - Technische Optik und Messtechnik, Fehlertrennverfahren
 - Mathematik
 - Matlab, Octave, C++, Python, ITOM
 - Zemax oder ähnliche Optik-Design-Software
 - Elektronik
 - Optische Laboraufbauten
 - Mechanische Konstruktion, CAD
- ▶ 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. Die Tätigkeit ist nach Entgeltgruppe 13 TV-L bewertet. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte bewerben Sie sich bis zum **18.02.2018** unter folgendem Link:

www.th-deg.de/stellenangebote

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Technische Hochschule Deggendorf
Human Resource Management
Nicole Eiblmeier, Tel. 0991/3615-735
Dieter-Görlitz-Platz 1, 94469 Deggendorf



Europäische Union
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



innovativ & lebendig