

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.

Wir bieten zum Wintersemester 2022/2023 oder später an der Fakultät Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen eine **Professur (d/m/w)** (der BesGr. W2)

für das Forschungsgebiet **„Datenbasierte Vernetzung und Analytik im Werkzeug- und Formenbau“**

Gesucht werden Bewerberinnen und Bewerber mit praxiserprobter Kompetenz auf den Gebieten der Analytik im Fachgebiet der Informatik und/oder der Mechatronik, im speziellen Einsatz der Unikatfertigung. Es wird fundierte Kenntnis, Kompetenz und Interesse für den Bereich „Werkzeug- und Formenbau“ erwartet. Eine Expertise auf dem Gebiet der ganzheitlichen, technisch und gleichermaßen wirtschaftlichen Bewertung von zugehörigen Produktionsprozessen rundet das erforderliche Kompetenzprofil ab.

Zu den Einsatzgebieten der zukünftigen Professur zählen auch der Ausbau und die Weiterentwicklung des Anwendungslabors in enger Kooperation mit der bestehenden Professur und auch den relevanten Forschungsbereichen der weiteren THD-Campus. Weiter wird der Ausbau und die wissenschaftliche Mitverantwortung für eine Forschergruppe im oben genannten Bereich anzustreben sein. Dazu sind Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln, insbesondere im Umfeld der Programme des BMBF und des Freistaates Bayern, sowie Erfahrungen im Forschungsumfeld ausdrücklich gewünscht - einschlägige Erfahrungen sind vorteilhaft.

Als Ausgleich für die Aufbau- und Forschungsaufgaben wird die reguläre Lehrverpflichtung befristet für die Dauer dieser Tätigkeiten in angemessenem Umfang reduziert. Es besteht die Möglichkeit, für die Durchführung von Forschungsaufgaben die Lehrverpflichtung über diesen Zeitpunkt hinaus zu reduzieren. Die Forschungstätigkeit und die Lehrverpflichtung soll am Campus der Technischen Hochschule in Deggendorf erfüllt werden.

Die Bereitschaft zur Übernahme von Aufgaben in der Fakultät „Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen“ der Technischen Hochschule Deggendorf wird erwartet.

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium;
- besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachgewiesen wird;
- pädagogische Eignung;
- besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis, die nach Abschluss des Hochschulstudiums erworben sein muss und von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sein müssen; der Nachweis der außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübten beruflichen Praxis kann in besonderen Fällen dadurch erfolgen, dass über einen Zeitraum von mindestens fünf Jahren ein erheblicher Teil der beruflichen Tätigkeit in Kooperation zwischen Hochschule und außerhochschulischer beruflicher Praxis erbracht wurde.

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Die Technische Hochschule Deggendorf strebt eine Erhöhung des Anteils an Frauen am wissenschaftlichen Personal an. Bayernweite Informationen finden Sie unter www.werdeprofessorin.de.

In das Beamtenverhältnis kann berufen werden wer das 52. Lebensjahr noch nicht vollendet hat.

Wenn Sie sich für eine Professur an der Technischen Hochschule Deggendorf berufen fühlen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Nachweis über den beruflichen Werdegang und die entsprechenden fachbezogenen Referenzen) bis zum **06. Februar 2022**. Bitte nutzen Sie hierfür unser Bewerbungsmanagement (www.th-deg.de/stellenangebote).

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:
Technische Hochschule Deggendorf
Frau Lisa Rottenecker
Tel. 0991/3615-5553
Dieter-Görlitz-Platz 1
94469 Deggendorf

