

# Professur (m/w/d) der Besgr. W2, für das Lehrgebiet "Robotik"

## Stellenangebot

Am Standort Cham entsteht das Technologietransferzentrum „Intelligente Robotik“ der Technischen Hochschule Deggendorf. Dem speziellen Forschungs- und Marktfeld der intelligenten Robotik und der Robotersimulation kommt dabei eine besondere Bedeutung zu. Für diese verantwortungsvolle Position freuen wir uns auf eine Kollegin oder einen Kollegen, der bzw. die das Themenfeld Robotik als wissenschaftliche Ansprechpartnerin oder wissenschaftlicher Ansprechpartner mitgestaltet und Studierende wie Forschungsteams fachlich begleitet. Wir bieten Ihnen ein unterstützendes Arbeitsumfeld mit Gestaltungsspielraum, familienfreundlichen Strukturen und Raum für Ihre berufliche Weiterentwicklung.

### Aufgaben

Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit, welche eine aktive Rolle bei der Projektakquise und -durchführung sowie in der Öffentlichkeitsarbeit übernimmt. Ihr Aufgabenfeld umfasst die Einwerbung von Forschungsförderungen in Form von Drittmitteln, insbesondere im Umfeld der Programme des BMBF, der DFG und des Freistaates Bayern. Sie engagieren sich besonders im Bereich der Dienstleistungsforschung und bei Projekten der angewandten Forschung sowie im Bereich des Technologie- und Wissenstransfers.

Als zukünftiger Stelleninhaberin oder zukünftiger Stelleninhaber übernehmen Sie in einem überwiegend internationalen Umfeld Vorlesungen für das Lehrgebiet Robotik an der Fakultät Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen (NuW) am Campus Cham. Ihr Vorlesungsschwerpunkt betrifft beispielsweise AI based control systems, Modern control algorithms, Perception & Sensing, ROS und Human-Robot-Interaction.

Neben Lehre und Forschung rundet die Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung Ihr Tätigkeitsfeld ab. Die Bereitschaft zur Übernahme von zusätzlichen (Lehr-)Aufgaben in der Fakultät NuW wird vorausgesetzt.

### Profil

Als Bewerberin oder Bewerber mit praxiserprobter Kompetenz verfügen Sie über Erfahrungen in der angewandten Forschung im Bereich der Robotik, der KI gesteuerten Robotik sowie der Robotersimulation im industriellen Maßstab.

Sie besitzen belastbare Forschungsexpertise in Machine Learning, Deep Learning sowie in AI Motion Control (AIMC), die Sie durch Projekte und/oder wissenschaftliches Arbeiten sammeln konnten.

Dienstort	93413 Cham
Arbeitszeit	Vollzeit
Job Kennziffer	2559
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	03.12.2025
Online-Bewerbung	<a href="https://www.th-deg.de/de/stellenanzeige?id=2559">https://www.th-deg.de/de/stellenanzeige?id=2559</a>

### Kontakt

Einstellungsbehörde	Technische Hochschule Deggendorf
<a href="#">Zur Webseite</a>	
Ansprechpartnerin	Frau Lenka Haller Technische Hochschule Deggendorf <i>Dieter-Görlitz-Platz 1</i> 94469 Deggendorf
	E-Mail: <a href="mailto:lenka.haller@th-deg.de">lenka.haller@th-deg.de</a> Telefon: <a href="tel:0991/3615-8313">0991/3615-8313</a>
Ansprechpartner	Herr Matthias Prof. Dr. Hien Technische Hochschule Deggendorf
	E-Mail: <a href="mailto:matthias.hien@th-deg.de">matthias.hien@th-deg.de</a> Telefon: <a href="tel:09971/99673-13">09971/99673-13</a>

### Das bieten wir Ihnen

- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Jahressonderzahlung
- Moderne Arbeitsplatzausstattung
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Faire & transparente Bezahlung

Zudem haben Sie bereits Lehre in den ausgeschriebenen Fachgebieten gestaltet, oder am Aufbau von Vorlesungen, Übungen, Praktika und Projektvorlesungen auf Masterniveau bis hin zur Entwicklung eigener Curricula mitgewirkt.

#### ■ Vereinbarkeit von Privatleben & Beruf

Die Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in den genannten Forschungsgebieten ist Ihnen nicht neu.

Wir suchen eine Persönlichkeit, die aufgrund ihrer Praxisnähe und aktiven Projektarbeit in der Lage ist, das Berufungsgebiet in der Lehre und in der angewandten Forschung, in deutscher und in englischer Sprache zu vertreten.

#### **Sonstiges**

Die semesterwöchentliche Regellehrverpflichtung beträgt für Professorinnen und Professoren an Hochschulen für angewandte Wissenschaften 18 Lehrveranstaltungsstunden in Vollzeit. 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 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](http://www.werdeprofessorin.de).

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

Bei ausländischen Hochschulabschlüssen ist zur abschließenden Beurteilung der Einstellungsvoraussetzungen im Laufe des Einstellungsverfahrens zwingend eine Zeugnisbewertung der ZAB (Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen) vorzulegen.  
(<https://www.kmk.org/zab/zeugnisbewertung.html>).

#### **Allgemeine Anforderungen**

- 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.