



**Die Technische Hochschule Rosenheim ist eine regional verwurzelte Hochschule mit internationalem Renommee. Sie verbindet praxisnahe Forschung mit innovativer Nachwuchsförderung in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales. Das interdisziplinäre Miteinander der Fakultäten und Einrichtungen garantiert hochwertigen Erkenntnisgewinn und ausgezeichnete Lehre. Zu den gelebten Werten der TH Rosenheim zählen Nachhaltigkeit, Familienfreundlichkeit und Serviceorientierung.**

Für das Projekt „Hybride, innovative und greifbare Hochschullehre in Rosenheimer Qualität (HigHRoQ)“ suchen wir in der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen zum 01.10.2021 einen

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)** **Ingenieur-/Wirtschaftsingenieurwesen / Pädagogik / Betriebswirtschaftslehre**

in Teilzeit mit 20,05 Stunden pro Woche.

Die Stelle ist bis 31.07.2024 befristet.

Kennziffer **2021-55-WI-HigHRoQ-WiMi**

Das von der Stiftung Innovation Hochschullehre im Rahmen der Förderbekanntmachung „Hochschullehre durch Digitalisierung stärken“ geförderte Projekt HigHRoQ der Technischen Hochschule Rosenheim hat zum Ziel, den digitalen Transformationsprozess der Hochschullehre systematisch auszubauen und nachhaltig zu gestalten. Um den Studierenden neue Lernerfahrungen und den Aufbau eines zukunftsfähigen Kompetenzprofils zu ermöglichen, werden innovative Lehrmethoden und Lernsettings in mehreren Fakultäten implementiert, aufgebaut und evaluiert. Daneben wird die digitale Infrastruktur der TH Rosenheim sowie der Support in den Bereichen Medientechnik und Mediendidaktik nachhaltig ausgebaut.

### **Ihr Aufgabengebiet**

- Entwicklung hybrider Lehr- und Lernformate im Kontext einer digitalen, industriellen Fertigungsumgebung (proto\_lab), Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit sowie weiterer Lehrinhalte im Curriculum des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen
- Entwicklung und Umsetzung didaktischer Konzepte für Präsenz- und Distanz-Lernen sowie von synchronem und asynchronem Lernen auf Basis der Analyse ausgewählter, bestehender Lehrveranstaltungen. Dies schließt die Konzeption und die Ausstattung moderner Lehrräume mit entsprechender Technik ein
- enge Zusammenarbeit mit dem hochschulweiten Projektteam aus Didaktik- und Fachexperten zum Transfer bestehender und neuer Kompetenzen

### **Sie bringen mit**

- ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Masterstudium des Ingenieur-/Wirtschaftsingenieurwesens, der (Berufs-) Pädagogik oder Betriebswirtschaftslehre
- erste Erfahrungen in der Lehre (Tutorientätigkeit, Lehrauftrag etc.)
- eine hohe Affinität zu technischen Fragestellungen, Themen der Digitalisierung der Produktion sowie der Nachhaltigkeit
- Begeisterung für didaktische und pädagogische Fragestellungen
- die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten und zur Erfassung komplexer Zusammenhänge
- die Bereitschaft zum interdisziplinären, anwendungsorientierten Arbeiten im Team sowie freundliches und überzeugendes Auftreten

### **Wir bieten**

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem interdisziplinären, kollegialen Projektteam aus ProfessorenInnen und MitarbeiterInnen
- vielfältige Möglichkeiten Familie und Beruf zu vereinbaren
- betriebliche Gesundheitsförderung
- eine Vergütung nach **Entgeltgruppe 13** des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TV-L) mit allen im öffentlichen Dienst üblichen Sonderleistungen

Die Technische Hochschule Rosenheim verpflichtet sich, die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern, unabhängig von deren Herkunft, Hautfarbe, Religion, Alter und sexuellen Identität, zu fördern. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Da wir den Anteil von Frauen im technischen Bereich erhöhen wollen, freuen wir uns besonders auf Bewerbungen von qualifizierten Frauen.

Bewerbungen bitte [online über unser Bewerbermanagement](#) (Bewerbungsschluss: 5.9.2021)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Sandra Krommes: E-Mail [sandra.krommes@th-rosenheim.de](mailto:sandra.krommes@th-rosenheim.de), Tel. 08031 805-2416.

[www.th-rosenheim.de/](http://www.th-rosenheim.de/)

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim