



Wissenschaftliche Mitarbeit für das Projektmanagement in der chemischen Produktentwicklung

Stellenangebot

ID: 26.092

Chemie und Pharmazie

Wissenschaftliche Mitarbeit für das Projektmanagement in der chemischen Produktentwicklung

Professur für Wirtschaftschemie

Die Professur für Wirtschaftschemie (Prof. Dr. Christian Weckenborg) arbeitet an der Schnittstelle von industriellem Management, Nachhaltigkeit und chemischer Produktentwicklung. Informationen zu Themenschwerpunkten und Methoden finden Sie [hier](#).

Eckpunkte

Beginn: **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

Umfang: **Teilzeit 20h / Woche**

Vergütung: **TV-L E13**

Befristung: **befristet nach §2 Abs. 1 WissZeitVG***

Wir bieten:

- Durchführung interdisziplinärer Forschung an wirtschaftlich und gesellschaftlich relevanten, anwendungsnahen Themen
- Promotion in den Wirtschaftswissenschaften (Dr. rer. pol.) oder den Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)
- Präsentation der eigenen Forschungsarbeiten auf nationalen und internationalen Kongressen
- Eine enge Betreuung der Forschung und kooperative

Arbeitszeit	Teilzeit
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	30.04.2026
Online-Bewerbung	https://karriere.uni-regensburg.de/de/jobposting/165235d14a97345a590376385ce3652ce9a9959c0/apply?ref=Interamt

Kontakt

Einstellungsbehörde	Universität Regensburg Zur Webseite
Ansprechpartner	Herr Christian Weckenborg E-Mail: christian.weckenborg@ur.de Telefon: +49 941 943-69451

- Arbeitsweise an der Professur sowie einen konstruktiven und kollegialen Umgang im Team
- Zusammenarbeit mit Institutionen der Wissenschaft, Industrie und Politik
 - Sehr gute IT-Ausstattung und renovierte Büros
 - Das Leben und Wirken in der nördlichsten Stadt Italiens und den Genuss bayerischer Natur und Kultur

Ihre Aufgaben:

Sie forschen zum Projektmanagement in der chemischen Produktentwicklung. In Ihrer Forschung entwickeln Sie Planungsansätze zur Unterstützung von Produktentwicklungsprojekten und beziehen dabei die Charakteristika chemischer Produkte ein. Methodisch liegt der Schwerpunkt auf den Verfahren der (exakten/heuristischen) mathematischen Optimierung.

- Mitarbeit an gemeinsamen Forschungsprojekten, Publikation von Forschungsergebnissen in Fachzeitschriften, Forschung zur Promotion
- Betreuung von Abschlussarbeiten in Bachelor und Master
- Durchführung von Laboren für die Chemieausbildung der Humanmediziner im Rahmen des MedizinCampus Niederbayern
- Lehre im Umfang von 2,5 SWS
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung

Ihr Profil:

- Abschluss eines Universitätsstudiums in Wirtschaftschemie, Wirtschaftsingenieurwesen oder interdisziplinär ausgerichteter Betriebswirtschaftslehre
- Interesse an der Erforschung von Ansätzen des Projektmanagements zur Produktentwicklung in der chemischen Industrie, idealerweise Vorkenntnisse in den einschlägigen Methoden (insbes. mathematische Optimierung)
- Fähigkeit und Bereitschaft zur Betreuung chemischer Labore
- Eigeninitiative und Teamfähigkeit, Neugierde und Lust auf Forschung

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/universitaet/jobs-und-karriere/familien-service>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Kontakt:

Für Auskünfte stehen Ihnen Herr Prof. Dr. Christian Weckenborg (E-Mail: christian.weckenborg@ur.de/Telefon: 0941 943-69451) oder Frau Stefanie Heitzer (E-Mail: wirtschaftschemie@ur.de/Telefon: 0941 943-69450 zur Verfügung. Bewerbungen sind mit üblichen Unterlagen bis spätestens 30.04.2026 **ausschließlich über den unten stehenden Bewerbungsbutton** möglich.

* Die befristete Beschäftigung erfolgt zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (Promotion) für eine angemessene Vertragslaufzeit.

[Zurück zur ÜbersichtOnline-Bewerbung](#)