

Wie können wir Wertschöpfung nachhaltiger und zugleich resilienter gestalten, Ressourcen intelligenter nutzen und für kommende Generationen bewahren? Mit dem TUM Mission Network Circular Economy (CirculaTUM) leistet die Technische Universität München einen Beitrag zur Neuerfindung unserer Wirtschaftsweise und Entkopplung zwischen Wohlstand und Ressourcenverbrauch.

Die Professur für Circular Economy und der Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik suchen deshalb

ab sofort eine/einen

## Koordinator(in) (m/w/d) für das TUM Mission Network Circular Economy

### Aufgaben

Im Rahmen des multidisziplinären Forschungsverbunds für die Circular Economy tragen Sie aktiv dazu bei, die vielfältigen Kompetenzen der TUM über alle Disziplinen und Standorte hinweg zu bündeln und studentisches Engagement und unternehmerisches Potential einzubinden.

Sie unterstützen den Austausch mit Wirtschaft und Gesellschaft und leisten somit einen wertvollen Beitrag zur industriellen und gesellschaftlichen Transformation.

### Anforderungen

Als geeignete Bewerberin / geeigneter Bewerber verfügen Sie über ein mindestens gut abgeschlossenes wissenschaftliches Studium des Wirtschaftsingenieurwesens, der Bioökonomie, des Ingenieurwesens, der Umweltwissenschaften oder vergleichbarer Fachrichtungen.

Sie zeichnen sich sowohl durch ein hohes Maß an Eigeninitiative, als auch eine selbstständige, lösungsorientierte Arbeitsweise aus und koordinieren Ihre Arbeitsaufgaben eigenverantwortlich mit den involvierten, interdisziplinären Partnern.

Darüber hinaus möchten Sie Ihre Ideen und Ihr Engagement sowie Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten gerne in die weitere Entwicklung des Forschungsverbunds einbringen. Sie drücken sich mündlich und schriftlich sicher in deutscher und englischer Sprache aus.

### Wir bieten

Wir bieten eine auf drei Jahre befristete Stelle (100%) als wissenschaftliche(r) Angestellte(r). Eine Verlängerung wird angestrebt. Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) in der Stufe E13. Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

### Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte **bis zum 31.03.2023** per E-Mail an [circulareconomy@cs.tum.de](mailto:circulareconomy@cs.tum.de). Bei Fragen oder für weitergehende Informationen stehen Ihnen Prof. Dr. Magnus Fröhling ([magnus.froehling@tum.de](mailto:magnus.froehling@tum.de)) und Prof. Dr. Johannes Fottner ([j.fottner@tum.de](mailto:j.fottner@tum.de)) auch gerne vorab zur Verfügung.

**Datenschutzhinweis:**

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <http://go.tum.de/554159>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben. Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.

**Technische Universität München**

Professur Circular Economy  
Prof. Dr. Magnus Fröhling  
Am Essigberg 3  
94315 Straubing  
[magnus.froehling@tum.de](mailto:magnus.froehling@tum.de)  
[www.cec.cs.tum.de](http://www.cec.cs.tum.de); [www.cs.tum.de](http://www.cs.tum.de); [www.tum.de](http://www.tum.de)

Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik  
Prof. Dr. Johannes Fottner  
Boltzmannstraße 15  
85748 Garching bei München  
[j.fottner@tum.de](mailto:j.fottner@tum.de)  
<https://www.mec.ed.tum.de/fml/circulatum/>