



**Umfang:** Teilzeit 75 %  
**Befristung:** bis 31.08.2028  
**Vergütung:** EG 13 TV-L  
**Beginn:** 01.09.2025

In der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Medien im Fachgebiet Nachhaltige Produktionswirtschaft und Logistik der Technischen Universität Ilmenau ist ab 01.09.2025 eine Stelle als

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (w/m/d)

zur Förderung der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung im Sinne von § 2 Abs. 1 Wissenschaftszeitvertragsgesetz zu besetzen.

Die TU Ilmenau steht auf den Gebieten Technik, Mathematik und Naturwissenschaft, Wirtschaft und Medien für Lehre und Forschung auf höchstem Niveau. Sie legt besonderen Wert auf innovative Lehre und Interdisziplinarität. Sie identifiziert sich mit den Humboldtschen Idealen und verfolgt die Vision einer weltoffenen Campus-Familie.

Die Technische Universität Ilmenau ist Träger des TOTAL E-Quality-Prädikats. Sie fordert Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Schwerbehinderte haben bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation Vorrang bei der Einstellung.

Wir sind ein modernes Team, das mit großem Engagement Studierenden Fachwissen und Analysefähigkeiten vermittelt und dabei die ökonomische Perspektive des Produktions- und Logistikmanagements um Nachhaltigkeitsaspekte erweitert. In Forschung und Lehre ist das Fachgebiet breit aufgestellt und bietet die Möglichkeit, sich entsprechend der eigenen Interessen und Vorlieben einzubringen und weiterzuentwickeln.

### Ihre Aufgaben

Die Stelle umfasst folgende Aufgabengebiete:

- Durchführung von Lehrveranstaltungen (insb. Übungen und Seminare) zur Produktionswirtschaft und Logistik bzw. zum Nachhaltigkeitsmanagement
- Mitwirkung bei Prüfungen (Vorkorrektur von Klausuren, Beisitz bei mündlichen Prüfungen, Begutachtung von Abschluss- und Seminararbeiten)
- Selbständige und teamorientierte Erarbeitung grundlagen- und anwendungsorientierter Forschungsergebnisse innerhalb eines oder mehrerer der nachfolgenden Forschungsbereiche:
  - Life Cycle Assessment
  - Multikriterielle Entscheidungsverfahren
  - Effizienzmessung in Wertschöpfungsnetzwerken
  - Nachhaltige Produktions- und Logistiksysteme, Circular Economy
  - Kundenintegrierte (Co-)Produktion, Sharing Economy
- Unterstützung des Fachgebiets bei administrativen Aufgaben

### Ihr Profil

Für die Teilnahme am Auswahlverfahren werden vorausgesetzt:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/ Dipl. (Univ.) mit überdurchschnittlichen Leistungen, bevorzugt in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang (BWL, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, ...)
- Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse

Darüber hinaus sind wünschenswert:

- Umfassende Kenntnisse des strategischen und operativen Produktionsmanagements sowie Grundkenntnisse in der Produktions- und Kostentheorie
- Grundkenntnisse in mindestens einem der o. g. Forschungsbereiche
- Eigenständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise in Forschung und Lehre sowie Befähigung zu wissenschaftlichem Arbeiten mit dem Ziel der Promotion/Habilitation

Bitte weisen Sie die in der Stellenausschreibung geforderten Qualifikationen an Hand von Urkunden sowie Zeugnissen nach.

Die Stelle umfasst mindestens 75 %, kann aber zeitlich befristet und im Rahmen von Drittmittelprojekten ggfs. längerfristig auf 100 % ausgeweitet werden. Eine Aufspaltung auf mehrere Personen ist nicht vorgesehen.

Die Auswahlgespräche werden voraussichtlich in der 28./29. KW stattfinden.

### Was wir Ihnen bieten:

- attraktive tarifliche Vergütung (lt. TV-L) inkl. der Gewährung einer Jahressonderzahlung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen im Kalenderjahr und zusätzliche freie Tage am 24./ 31.12.
- familienfreundliches, flexibles Arbeitszeitmodell
- VBL - Altersvorsorge im öffentlichen Dienst
- vielseitige individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- umfangreiche Gesundheits- und Sportangebote
- wertschätzendes Arbeitsumfeld einer renommierten Universität

**Kennziffer:** 36/2025  
**Bewerbungsfrist:** 30.06.2025

Für weitere Informationen steht Ihnen Prof. Dr. Rainer Souren, Tel. 03677 69 4012 gerne zur Verfügung.

