



Am **Lehrstuhl für ABWL und Produktion** ist zum Herbst/Winter 2023/2024 eine Stelle als

Wissenschaftl. Mitarbeiterin/Mitarbeiter (E 13 TV-L) „Business Analytics and Operations Research“ (m/w/d)

zu besetzen.

Am Lehrstuhl ABWL und Produktion (Prof. Raik Stolletz <https://www.bwl.uni-mannheim.de/en/stolletz/>) der Universität Mannheim ist eine Stelle als wissenschaftl. Mitarbeiterin/Mitarbeiter (m/w/d) mit dem Ziel der Promotion ab Herbst/Winter 2023/2024 zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

Das Forschungsprojekt wird in Kooperation mit der EM Normandie, Paris (Prof. Benjamin Legros <https://en.em-normandie.com/professors-directory/benjamin-legros>) durchgeführt.

Die Forschung beider Gruppen konzentriert sich auf die Entwicklung von Methoden im Bereich Business Analytics und Operations Research, insbesondere auf die Leistungsanalyse und Optimierung stochastischer Systeme. Dieses deutsch-französische Forschungsprojekt konzentriert sich auf die Gestaltung und das Management von sogenannten Retrial-Operations-Systemen, bei denen Produkte oder Kunden nach einer bestimmten Zeit in das System zurückkehren. Durch die effektive Modellierung und Management von Retrials soll die Forschung z.B. zur Entwicklung nachhaltiger Lieferketten beitragen. Darüber hinaus kann die Analyse von Retrials auch zur Verbesserung der Abläufe in Gesundheitssystemen eingesetzt werden, um wiederkehrende Patienten zu planen, oder um das Servicelevel für Kunden in Kundendienstzentren zu optimieren.

Ihr Profil:

Als ideale Kandidatin/idealer Kandidat haben Sie ein Studium im Bereich Business Analytics, Operations Management, Operations Research, Management Science, Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik oder (Wirtschafts-)Mathematik, mit sehr gutem Erfolg abgeschlossen bzw. stehen kurz davor.

Bewerberinnen und Bewerber mit sehr guten Kenntnissen im Bereich Business Analytics, insbesondere der stochastischen Modellierung, werden nachdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Die **Universität Mannheim** ist eine der führenden Hochschulen in Deutschland mit derzeit rund 12.000 Studierenden an fünf Fakultäten. Insbesondere die Wirtschafts- und Sozialwissenschaften gehören national und international zur Spitzengruppe. Ihren über 2.600 Beschäftigten bietet die Uni Mannheim ein spannendes Arbeitsumfeld mit zahlreichen Benefits.

Eckdaten

Start: Herbst/Winter 2023/2024

Befristung: Nach den Maßgaben des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG)

Eingruppierung: E 13 TV-L BW

Stunden/Woche: 31,6 Stunden, die Stelle ist grundsätzlich teilbar

Bewerbungsfrist:
30.10.2023

Gute englische Sprachkenntnisse werden vorausgesetzt, während Kenntnisse der deutschen oder französischen Sprache nicht erforderlich sind. Neben der Arbeit an dem Forschungsprojekt soll der Lehrstuhl in der Lehre und bei administrativen Aufgaben unterstützt werden um so zu einem teamorientierten Arbeitsumfeld beizutragen.

Unser Angebot:

Die Universität Mannheim ist eine von Deutschlands führenden Wirtschaftsuniversitäten und bietet ein herausragendes internationales Forschungsumfeld. Der Lehrstuhl unterstützt aktiv die Einführung in die internationale Forschungsgemeinschaft.



Positives Arbeitsklima



Kulturstadt



Innovatives,
universitäres
Arbeitsumfeld

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Mannheim strebt die Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher entsprechend qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen **bis zum 30.10.2023** per E-Mail oder Post an:

Universität Mannheim
Lehrstuhl für ABWL und Produktion
Prof. Dr. Raik Stolletz
Postfach 10 34 62
68131 Mannheim
Deutschland

Tel.: +49-621-181-1577

Fax: +49-621-181-1653

Web: [https:](https://www.bwl.uni-mannheim.de/en/stolletz)

www.bwl.uni-mannheim.de/en/stolletz

stolletz@bwl.uni-mannheim.de

Für fachliche Fragen steht Ihnen Prof. Dr. Raik Stolletz unter

stolletz@bwl.uni-mannheim.de

gerne zur Verfügung.

Datenschutz

Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DSGVO können der Homepage der Universität entnommen werden:
www.uni-mannheim.de/datenschutz-bei-bewerbungen.

Die Rücksendung der eingereichten Unterlagen erfolgt nur bei gleichzeitiger Übersendung eines ausreichend frankierten Rückumschlags. Andernfalls werden sie nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens nach den Vorgaben des Datenschutzrechts vernichtet. Elektronische Bewerbungen werden entsprechend gelöscht.

Bitte beachten Sie, dass eine Gefährdung der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können.