



Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät

Tutor/in (m/w/d)

am Seminar für Supply Chain Management & Management Science

Das Seminar für Supply Chain Management & Management Science der Universität zu Köln beschäftigt sich mit der Analyse und Optimierung von Produktions-, Logistik- und Informationssystemen. Der Fokus des Seminars liegt auf der Entwicklung quantitativer Optimierungsverfahren.

Für das kommende Wintersemester 2024/2025 suchen wir **motivierte Tutoren/Tutorinnen (w/m/d) für die Bachelorveranstaltung „Operations Management“** (Basismodul „Supply Chain Management“). Die Tätigkeit umfasst die Betreuung von zwei Tutorien pro Woche und wird mit 8 Std/Woche zum aktuellen Stundensatz für studentische Hilfskräfte vergütet. Die Tutorien, die es zu betreuen gilt, erstrecken sich über den Zeitraum von Mitte Oktober 2024 bis Ende November 2024.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung, sowie Vor- und Nachbereitung der Tutorien
- Hausaufgabenkorrektur
- Ggf. Vorkorrektur der Klausuren

Voraussetzungen:

- Hohe Motivation und Spaß am Lehren
- Erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung „Supply Chain Management“ bzw. „Operations Management“ mit sehr gutem Ergebnis in der Klausur
- Gute Deutschkenntnisse
- Eingeschrieben im Bachelor/Master

Wir bieten Ihnen:

- Interessantes Tätigkeitsfeld in einem hoch motivierten Team
- Aussicht auf eine langfristige Zusammenarbeit

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen und werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Leistungsübersicht, Zeugnisse) **bis zum 14.07.2024** an: anne.schoenhofen@uni-koeln.de. Für Rückfragen zur Bewerbung nutzen Sie bitte ebenfalls diese E-Mail-Adresse.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.