

STELLEN- ANGEBOT



ÜBER UNS

Supply Chains der heutigen Zeit sind stetig wachsenden Unsicherheiten und Herausforderungen ausgesetzt. Diesen Problematiken entgegenzutreten, ist die maßgebliche Zielsetzung des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Logistik, geleitet von Prof. Dr.-Ing. Bernd Hellingrath. Der Lehrstuhl forscht und lehrt in den Bereichen Supply Chain- und Operations Management und untersucht, wie Informationssysteme Entscheidungsträger in diesen Domänen unterstützen können.

Mehr Informationen:

<https://www.wi.uni-muenster.de/departments/logistik>

DIE STELLE

Für das Sekretariat des Lehrstuhls sind wir auf der Suche nach Unterstützung. Wir bieten einen auf ein Jahr befristeten Arbeitsvertrag mit der (wünschenswerten) Möglichkeit zur Verlängerung. Du wirst Teil des Lehrstuhl-Teams und übernimmst 1-2 Nachmittage im Sekretariat, wo du in anfallenden administrativen Aufgaben unterstützt. Deine durchschnittliche Arbeitszeit beträgt also 5-10 Stunden pro Woche, je nach deiner Verfügbarkeit. Ein Start ist jederzeit möglich.

TYPISCHE AUFGABEN

- Übernahme des Sekretariatsdienstes an 1-2 Nachmittagen pro Woche (je nach deiner Verfügbarkeit)
- Terminverwaltung und Koordinationsaufgaben
- Telefon- und E-Mail-Dienst
- Kommunikation mit Studierenden, Lehrenden, Verwaltungsmitarbeiter*innen und Dienstleistern
- Aktenführung und Erledigung des Schriftverkehrs
- Unterstützung bei der Organisation von Events wie Tagungen und Workshops
- Erledigung spontan anfallender Aufgaben, wie Korrekturlesen, Fertigstellung von Dokumenten etc.

VORAUSSETZUNGEN

- Studierende mindestens im 2. Semester
- Ausgeprägte Organisations- und Kommunikationsfähigkeiten
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Fundierte EDV-Kenntnisse (MS Office, Internet und E-Mail)

*Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt. Bewerber*innen mit anerkannter Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.*