



4flow research.



Wir sind Experten für die Optimierung von Logistik und vereinen Logistikberatung, Logistiksoftware und 4PL-Leistungen zu einem einmaligen Leistungspaket für internationale Kunden weltweit. Im Zuge der 4flow-Exzellenzstrategie führt unser Bereich 4flow research Forschungsvorhaben durch, entwickelt innovative Digitalisierungslösungen und erstellt marktrelevante Studien im Bereich Supply Chain Management. Am Standort Berlin bieten wir die Möglichkeit, unser 4flow research-Team zu bereichern als:

Supply Chain Scientist (m/w)

Deine Aufgaben

Als Supply Chain Scientist übernimmst du fachliche und organisatorische Aufgaben in Logistikforschungsprojekten – aktuell in den Themenfeldern Risikomanagement, Optimierung und Industrie 4.0 – sowie im Bereich Data Science. Wesentliche Aufgaben sind:

- Recherche, Aufbereitung und Analyse von Informationen und Daten zu innovativen Forschungsfragestellungen, beispielsweise durch Experteninterviews
- Erstellung von Konzepten sowie prozessualer und quantitativer Modelle für logistische Entscheidungsprobleme
- Konzeption oder Anwendung von Modellen für künstliche Intelligenz, z. B. für die Bedarfsprognose
- Erstellung von Markt-, Branchen- und Technologieübersichten für Kunden

Dein Profil

- Abgeschlossenes Masterstudium in Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik oder einer vergleichbaren Studienrichtung mit Logistik/Operations Research als Studienbestandteil sowie erste relevante Praxiserfahrung
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Kompetenz sowie Kreativität
- Kenntnisse in einem der folgenden Kompetenzbereiche: Prozessmodellierung und -management (z. B. BPMN 2.0), Datenanalyse mit Python oder R, Logistik und Supply Chain Management

Wir bieten

- Forschungsnahes Arbeiten in einem erfolgreichen Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen mit vielfältigen Perspektiven
- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, das dir ermöglicht, eigene Ideen und Lösungsansätze in einem interdisziplinären Team zu entwickeln und umzusetzen sowie methodisches Wissen (beispielsweise im Bereich Simulation und Big Data) aufzubauen
- Zusammenarbeit mit Top-Universitäten und die Option zu wissenschaftlichem Veröffentlichen
- Den 4flow-Teamspirit: eine offene Kommunikationskultur mit gemeinsamem Freitagsfrühstück, vielseitigen Sportangeboten sowie unserem Sommer- und Weihnachtsfest

Bereit für 4flow? Dann bewerben Sie sich bitte online über unser [Jobportal](#) oder rufen Sie für einen ersten Kontakt Magdalena Häußl unter +49 (0)30 39740-0 an.