



4flow research.



Als mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeberin und Spezialistin für Logistik vereint 4flow Beratung, Softwareentwicklung, Logistikmanagement und Forschung in einem innovativen Geschäftsmodell. Als wichtiger Teil der 4flow-Exzellenzstrategie führt unser Bereich 4flow research Forschungsvorhaben gemeinsam mit Hochschulen und Praxispartnern durch.

An unserem Standort in Berlin bieten wir interessierten Studierenden im Wintersemester 2017/18 die Möglichkeit für eine:

Bachelor-/Masterarbeit im Themenbereich Optimierung von Logistiknetzwerken

Was Sie erwartet

Aktuell untersucht 4flow research im Projekt LogiScale Fragestellungen zu Big Data in der Transportlogistik. Projektziel ist, gemeinsam mit unseren Forschungspartnern adaptive Algorithmen und multiskalare Datenstrukturen zu entwickeln und für die Praxis zu evaluieren. Dieses Projekt unterstützen Sie zunächst fünf Monate, im sechsten Monat konzentrieren Sie sich dann auf die Fertigstellung Ihrer Abschlussarbeit. Das konkrete Thema erarbeiten Sie gemeinsam mit uns und Ihrem betreuenden Lehrstuhl. In unserem regelmäßigen Kolloquium haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, Aufgabenstellung und Methodik zu diskutieren.

Ihr Profil

- In Ihrem Hochschulstudium (vorzugsweise Wirtschaftsingenieurwesen, -informatik, -mathematik oder -wissenschaften) erzielen Sie überdurchschnittliche Leistungen.
- Sie bringen erste praktische Erfahrungen mit Bezug zur Logistik mit.
- Sie haben gute methodische Kenntnisse in der Datenanalyse und -verarbeitung und Spaß an Modellierung, Simulation oder Programmierung.
- Sie interessieren sich für Fragestellungen aus der Transportlogistik und besitzen gute Englischkenntnisse.

Sind Sie motiviert, in einem dynamischen und forschungsnahen Umfeld eine anspruchsvolle Abschlussarbeit zu schreiben und gleichzeitig Praxiserfahrung zu sammeln? Dann bewerben Sie sich bitte online über unser [Jobportal](#) oder rufen Sie für einen ersten Kontakt Ellen Krüger unter +49 (0)30 39740-0 an.

