



4flow consulting.



Christian, 4flow consulting

Als mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeberin und Spezialistin für Logistik vereint 4flow Beratung, Softwareentwicklung, Logistikmanagement und Forschung in einem innovativen Geschäftsmodell. 4flow consulting berät weltweit Unternehmen im Bereich Logistik und Supply Chain Management von der Strategie bis zur Umsetzung.

4flow setzt auch in diesem Jahr die erfolgreiche Unternehmensentwicklung fort. An unseren Standorten in Berlin, Düsseldorf, Hamburg, München und Stuttgart bieten wir interessierten Studierenden die Möglichkeit zu einem:

Praktikum in der Logistikberatung

Was Sie erwartet

Über einen Zeitraum von vier bis sechs Monaten lernen Sie die Arbeit eines 4flow-Beraters und unsere Kunden in der Praxis kennen. Ihre wesentlichen Aufgaben sind dabei:

- Mitarbeit in einem Beratungsprojekt mit erfahrenen 4flow-Beratern
- Eigenverantwortliche Übernahme von Teilaufgaben innerhalb von Beratungsprojekten in den Bereichen Logistik und Supply Chain Management
- Aktive Mitarbeit bei der Datenanalyse und -aufbereitung, Konzepterstellung sowie deren Umsetzung im Rahmen von Projekten u. a. in der Automobilindustrie, im Handel und im Maschinenbau

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit im Rahmen eines anspruchsvollen Praktikums Beratungspraxis zu sammeln. Im Anschluss an Ihr Praktikum können Sie auf Wunsch Ihre Masterarbeit bei 4flow verfassen.

Ihr Profil

- Masterstudium (Wirtschaftsingenieurwesen oder -wissenschaften) mit überdurchschnittlichen Leistungen
- Erste Praxiserfahrungen im Bereich Logistik und/oder in der Industrie oder Beratung
- Ausgezeichnete analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Interesse an logistischen Fragestellungen
- Sehr gute Englisch- und MS Office-Kenntnisse (v. a. MS Excel und MS Access) sowie idealerweise Auslandserfahrungen

Haben Sie Interesse an logistischen Fragestellungen und der Arbeit in einem internationalen Team? 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.