



4flow software.



Ingo, 4flow software

Als mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeberin und Spezialistin für Logistik vereint 4flow Beratung, Softwareentwicklung, Logistikmanagement und Forschung in einem innovativen Geschäftsmodell. 4flow software ermöglicht mit seinem branchenübergreifenden Standardsoftwareprodukt 4flow vista® die Optimierung und Gestaltung von Unternehmensnetzwerken. Wir bieten an unserem Standort in Berlin ab sofort die Möglichkeit für ein

Praktikum in der Entwicklung von Optimierungsalgorithmen

Ihre Aufgaben

Über einen Zeitraum von zwei bis drei Monaten haben Sie die Gelegenheit, die 3D-Packplanung unserer weltweit eingesetzten Softwarelösung 4flow vista® weiterzuentwickeln. Angeleitet von erfahrenen Entwicklern übernehmen Sie schnell folgende Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Entwicklung und Einbettung von Optimierungsalgorithmen in Java im Anwendungsfeld der Logistik
- Weiterentwicklung, Testing und Refactoring der Optimierungssoftware
- Erstellung aussagefähiger Last- und Performancetests der Algorithmen

Ihr Profil

- Studium der (Wirtschafts-)Mathematik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder einer verwandten Studienrichtung
- Grundkenntnisse in der Programmierung mit Java oder einer anderen objektorientierten Programmiersprache (z. B. C++)
- Idealerweise erste Erfahrungen mit kombinatorischen Optimierungsverfahren oder im Bereich Operations Research
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie selbstständige Arbeitsweise

Was wir bieten

Sie gewinnen spannende Einblicke in einen professionellen und agilen Softwareentwicklungsprozess. Dabei sind Sie in den gesamten Entwicklungsprozess unserer Software eingebunden – von der Konzeption über die Implementierung bis zum Testen. Freuen Sie sich auf einen modernen Arbeitsplatz unweit der Spree, mit einer hellen Sonnenterrasse, freien Getränken, frischem Obst, regelmäßigem Studi-Stammtisch und einem großen Frühstücksbuffet am Freitag.

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.