

Engineer für Operations Research / Algorithmik (m/w/d)

Als Operations Research Engineer (m/w/d) sind Sie für die Lösung von Optimierungsproblemen aus dem Bereich Transport und Logistik verantwortlich und bringen diese in unsere innovative Softwarelösung ein. Sie sind Teil eines Scrum-Teams, spezialisiert auf die Konzeptionierung, Implementierung und Weiterentwicklung von Algorithmen zur Lösung von Optimierungsproblemen. Sie tragen aktiv zur Erreichung der Sprintziele und zur stetigen Verbesserung der bestehenden Prozesse bei. Dabei fokussieren Sie sich stets auf die Qualität und Performance der entwickelten Lösungen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir am Standort Jena einen **Engineer für Operations Research (m/w/d)**.

Das erwartet Sie

- Sie konzeptionieren und implementieren Algorithmen zur Lösung von Optimierungsproblemen
- Sie verbessern und erweitern die bestehenden Algorithmen, wie zur Routen- und Tourenplanung, zur Adressauflösung und zum MapMatching
- Sie testen, benchmarken und dokumentieren die entwickelten Algorithmen
- Sie führen Code-Reviews für das Team durch

Das erwarten wir

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sehr gute Kenntnisse im Operations Research
- Idealerweise Kenntnisse in der Lösung von Routen- und Tourenplanungsproblemen
- Idealerweise gute Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung mittels C# (oder vergleichbar)

Darum DAKO

Bei uns ist Work-Life-Balance nicht nur ein hippes Wort, sondern gelebter Teil der Firmenkultur.

Unser familiäres Betriebsklima ist von Wertschätzung und Offenheit geprägt.

Wir bieten eine langfristige Perspektive in einem expandierenden Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen.



#klimatisierte büros



#kindergarten-zuschuss



#flexible arbeitszeiten



#betriebliche altersvorsorge



#kostenlose getränke



#mitarbeiter-schulungen



#kicker



#teamevents



#billard



#eventküche



#bonuskarte



#obstkörbe

Wollen Sie die Zukunft unseres Unternehmens mitgestalten?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung (Lebenslauf, Zeugniskopien) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, möglichem Eintrittstermin und Job-ID **S21/020/DAK** an Frau Peggy Kretzer: mein.job@dako.de.

Wir freuen uns auf Sie!

IT with 