

Für unseren Standort Gröbenzell bei München suchen wir Hochschulabsolventen und Young Professionals als

Optimization Consultant (m/w)

Ihre Aufgaben

- Analyse und Lösung komplexer Aufgabenstellungen der logistischen Praxis inklusive der Konzeption und Implementierung logistischer Systemkonzepte und Optimierungsverfahren
- Beratung unserer Kunden und Interessenten bei der Optimierung ihrer Wertschöpfungsketten sowie Durchführung der entsprechenden Projekte
- Technologische Unterstützung unseres Vertriebs in der Akquise

Ihr Profil

- Mit weit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossenes Hochschulstudium im technisch-mathematischem Umfeld
- Ausgezeichnetes analytisches Denkvermögen und konzeptionelle Stärke in Kombination mit einer ausgeprägten Problemlösungskompetenz
- Erfahrung mit webbasierten B2B-Anwendungen und Technologien vorteilhaft
- Nachgewiesene Erfahrungen in der Entwicklung mathematischer Algorithmen und deren Umsetzung in Programmiersprachen wie C++, C# und Java
- Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge verständlich darzustellen und auch auf Managementebene zu präsentieren
- Teamplayer
- Verhandlungssicheres Englisch, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Auch unter Zeitdruck priorisieren Sie erfolgreich und gehen systematisch und analytisch vor

Wie bieten Ihnen

- eine vielfältige, interessante und anspruchsvolle Tätigkeit sowie interessante nationale und internationale Kunden
- ein angenehmes Arbeitsklima in einem hochmotivierten international ausgerichtetem Team
- die Möglichkeit in einem dynamisch wachsenden Unternehmen Verantwortung zu übernehmen



Sind Sie dabei? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und Ihres Einstiegstermins an:

Logivations GmbH
recruiting@logivations.com
Oppelner Straße 5
82194 Gröbenzell

www.logivations.com

Logivations ist ein internationales Beratungs- und Softwareunternehmen mit Sitz in Gröbenzell / München. Wir entwickeln innovative Lösungen zur ganzheitlichen Optimierung von Wertschöpfungsprozessen in der Logistik. Ein besonderer Fokus unseres Unternehmens liegt dabei auf Web2.0-basierten Anwendungen, also zukunftsorientierten Schlüsseltechnologien für benutzerfreundliche, wartungsarme und leicht integrierbare Software.