



ARNDT MANAGEMENT CONSULTING

Telefonieren Sie auch am Samstag/Sonntag 17.00 bis 19.00 Uhr - 049 (0) 69 97 461 136

Senior Logistics Engineer (m/w)

Ansprechpartner am deutschen Standort des globalen Technologie-Kompetenzzentrums

Unser Klient ist ein spezialisierter Anbieter von integrierten Logistik-Dienstleistungen für weltweit tätige Industrieunternehmen. Er entwirft und implementiert Supply-Chain-Lösungen, die auf Flexibilität und Agilität optimiert sind. Unser Klient handhabt, verarbeitet und verwaltet die eingehenden und ausgehenden Material- und Produktströme von Herstellern und OEMs in einer Vielzahl industrieller Sparten. Ein schnell wachsendes international aufgestelltes Unternehmen, bietet Ihnen sehr gute Entwicklungschancen. Das Unternehmen verdankt seine führende Marktposition der Transparenz, kurzen Entscheidungswegen, Schnelligkeit und seiner Flexibilität. Als Teil eines globalen Technologie-Kompetenzzentrums liegt der geographische Schwerpunkt dieser Position bei allen Standorten in Deutschland, sowie Standorten in umliegenden EU-Ländern.

Ihr Profil:

- Bachelor- oder Master-Abschluss in Wirtschaftsingenieurwesen, Supply Chain / Logistik oder verwandten Bereichen mit sehr starkem Hintergrund in Logistik-Design und Kosteneinsparungsinitiativen.
- Mehrjährige Erfahrung in der RFQ-Analyse, kundenspezifische Lösungsdefinitionen und -präsentation für Führungskräfte und Kunden.
- Fähigkeit, bestehende Operationen aus vorgelegten Datensätzen zu konzipieren und Verbesserungsmöglichkeiten zu ermitteln.
- Flexibel, effektiv und produktiv in schnelllebigem Beratungsumgebung
- Hohe mathematische Kompetenz und die Fähigkeit, schnell auf hoher Detailebene zu arbeiten.
- Analytischer Ingenieur mit starker Kommunikationsfähigkeit und Fähigkeit, mit Kunden zu arbeiten.
- Sehr gute Computerkenntnisse, einschließlich Microsoft Office, sowie Projekt-Management-Software
- Gute Englischkenntnisse, zusätzliche europäische Sprachen von Vorteil
- Flexibilität bei Einsatzzeiten und Orten, erhöhte Reisebereitschaft, je nach Erfordernis
- Führerschein erforderlich

Unser Klient bietet:

- Gründliche Einarbeitung
- Verantwortungsvolle Aufgabe mit kreativen und innovativen Freiraum
- Operative und hierarchische Entwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsorientiertes Einkommen mit Erfolgskomponente
- Firmenfahrzeug, auch zur privaten Nutzung

Ihre wesentlichen Aufgaben:

- Enge Zusammenarbeit mit dem syncreon Business Development / Account Management, Launch und Operational Teams, um Lösungen zu entwickeln und vor Ort umzusetzen
- Analysieren von RFQ-Dokumenten zur Definition und Berechnung von "Best-in-Class" kundenspezifischen logistischen Lösungen für neue und bestehende Kunden
- Erstellen spezifischer Preismodelle zur Sicherstellung der Rentabilität
- Vereinfachung von Anwendungen nach Lean- und sechs Sigma-Prinzipien, einschließlich Standardisierung von Prozessen
- Strategische analytische Unterstützung bei großen Investitionsprojekten zur Definition von Anforderungen, Kapazitäten, Fähigkeiten und Begrenzungen inklusive Gesamtkosten
- Unterstützung bei Kauf- oder Mietentscheidungen im Rahmen von großen Investitionsprojekten
- Überprüfung von vorgeschlagenen technischen Lösungen
- Unterstützen und Lenken bei der Umsetzung von "Best Practice" Arbeitsnormen durch Zeitstudien, MTM-Analyse und andere in der Industrie akzeptierte Methoden
- Unterstützung bei Auswahl, Coaching und Förderung von neuen und vorhandenen Junior Ingenieuren

Mehr zu dieser Position und über das Umfeld erfahren Sie vorab telefonisch von Herrn Reinhold Arndt. Oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen – gerne auch per E-Mail - an reinhold.arndt@arndt-management-consulting.com, unter Benennung unserer Kennziffer **AK 1845**.

Selbstverständlich werden Diskretion und Sperrvermerke strengstens beachtet

ARNDT MANAGEMENT CONSULTING GMBH

Bettinastraße 30, D-60325 Frankfurt am Main, Telefon +49 (0) 69 / 9 74 61 – 136

<http://www.infoarndt.com> – info@arndt-management-consulting.com