

An  
**(persönlich / vertraulich)**

Stellenausschreibung

Ihr Zeichen:

Von

Dr. Jörg Tautrim Engineering  
**Lean Institute<sup>®</sup>**  
Jörg Tautrim  
Erbrinzenstraße 29a

D-76133 Karlsruhe  
Datum: August 2011  
Unser Zeichen: LI/Pers

## **Ausschreibung für eine(n) Lean Projekt-IngenieurIn LOGISTIK :**

Nichts ist motivierender als Erfolg: Das Lean Institute<sup>®</sup> auf weiterem Wachstumskurs.

### **Anspruchsvolle Logistikprojekte, die wir für unsere Kunden erfolgreich realisieren!**

Eine Auswahl unserer Projekte: Optimierung und Reorganisation von Logistikprozessen sowie Supply Chain Optimierungen; Durchführung von umsetzungsorientierten Beratungsprojekten mit Analyse der Materialflüsse und deren Optimierung. Bewertung und Optimierung der Produktionsplanung- und -steuerung (PPS), der ERP/MRP-Systeme zur Identifizierung von Bestandspotenzialen. Gestaltung eines schlanken betrieblichen Layouts, flussorientierte Maschinenaufstellung unter Logistikaspekten.

### **Spiegeln Sie Ihre Kernkompetenz an unseren Anforderungen!**

Ihre Kompetenz: Hochschulstudium in technischen oder wirtschaftswissenschaftlichen Fachrichtungen (Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Supply Chain Management, etc.) und Praxiswissen oder mehrjährige Führungsfunktion im Bereich Logistik / Supply Chain.

Ihr Beitrag: Durchführen von Beratungsprojekten für die innerbetriebliche Logistik, Logistikanalyse und handfeste Logistiko-optimierung. Anwendung von Lean Werkzeugen im Rahmen von Logistikprozess-optimierungen ggf. auch standortübergreifend im Rahmen des Supply Chain Managements (SCM).

Die Lean Logistics Werkzeuge wie VSM, Kanban, Heijunka/Load Leveling, JIT, One-Piece-Flow, Materialflussanalysen, optimale Losgrößenbestimmung, QCO/SMED kennen Sie aus dem praktischen Einsatz. Zur Sicherstellung der prozesssicheren Abbildung des Materialflusses in den Informationssystemen sind Kenntnisse im Umfeld von SAP WM/MM Transaktionen bekannt. Die Kenntnis und der praktische Einsatz von Logistikkennzahlen rundet Ihr Vorgehen ziel- und ergebnisorientiert ab.

Im Rahmen der selbständigen Durchführung von Projekten ist Projektmanagement und strukturiertes Arbeiten erforderlich. Als solide und gewissenhafte Führungskraft kennen Sie dabei die Bedeutung der Einbindung der Mitarbeiter in den nachhaltig erfolgreichen Verbesserungsprozess.

Sind Sie mit dem „Lean Virus“ infiziert? Nur wer selbst von den Lean Erfolgen überzeugt ist, kann auch die verschiedenen Führungsebenen unserer Mandanten glaubwürdig überzeugen.

### **Begleiten Sie unseren weiteren nationalen, internationalen Wachstumskurs!**

Diskutieren Sie Ihre „Lean Logistics“-Sichtweise und erlebten Verbesserungserfahrungen mit uns! Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung. Wir bieten dabei bedeutende Entwicklungsmöglichkeiten für erfolgshungrige Leistungsträger.

Gez. Tautrim  
Lean Institute<sup>®</sup>  
c/o Dr. Jörg Tautrim Engineering