



Wertstromanalyse und -optimierung in der Logistik

Die innerbetriebliche Logistik mit den Lieferketten spielt eine immer zentralere Rolle in den Unternehmen. Gesellschaften, die ihre Logistik systematisch optimieren, sind überwiegend Branchenführer und glänzen gegenüber vergleichbaren Betrieben mit deutlich niedrigeren Logistikkosten pro Stück. Zudem zeigen diese schnellere Reaktions- und Durchlaufzeiten. Immer mehr Unternehmen erkennen, dass auch in der Logistik signifikante Kostenpotenziale liegen und für die Wettbewerbsfähigkeit gezielt genutzt werden können.

Mit Hilfe des Dienstleistungsbausteins „**Ganzheitliche Wertstromanalyse und -Optimierung**“ wird Ihre Logistik so verbessert, dass die Versorgungsketten insgesamt schlank und effizient gestaltet werden. Dank des bewährten Werkzeugs der Wertstromaufnahme und Wertstromanalyse wird der messbare Erfolg sichergestellt. Die Innovation an diesem Produkt ist die ganzheitliche Darstellung aller relevanten Logistik- und Transportprozesse im Werk (Visuelle Versorgungsketten von Rampe bis Verbrauch und Rücktransporte von leeren Gebinden/Verpackungen). Ein Bauplan für die schlanke Logistik wird erarbeitet.

Anhand unseres Baukastens (LI House of Lean Logistics) werden Potenziale ganzheitlich betrachtet und auf ein Gesamtoptimum praktisch ausgerichtet.



Ganzheitliche Optimierung der Versorgung, Bereitstellung, Rücktransporte in der Logistik



6 Schritte zur Gewährleistung des Erfolgs

- Aufnahme des Wertstroms in der Logistik
- Exakte Datenaufnahme für die Darstellung des IST-Zustands
- Darstellung des Wertstroms im A0-Format
 - ⊕ „Baustellenplanung“
 - ⊕ „Baustellenstatus“
- Identifikation der Treiber (Kosten, Zeit, Komplexität) und zentraler KPI's
- Grundlage der Scorecard für Messung der Wirksamkeit entwickelt
- Maßnahmenplanung und Messung der Erfolge über Logistikkennzahlen

Zielgruppe:

- Unternehmen, die nachhaltig und übergreifend die Logistikkosten senken möchten.

➤ Unser Versprechen:

- Der einzigartige, abteilungsübergreifende Ansatz stellt eine wirklich gesamtheitliche Verbesserung sicher, weil alle relevanten Prozesse und Informationsprozesse abgebildet werden.
- Durch Einbindung des LI House of Lean Logistics (Optimierungsbausteine der Logistik) haben Sie die besten und in der Praxis erprobten Methoden des Lean Institutes in Ihrem Unternehmen im Einsatz.
- Die Verbesserungen sind aufgrund des übergreifenden Ansatzes nicht nur „Scheinverbesserungen“, sondern sind übergreifend und nachhaltig messbar.
- Vielfältige Anwendungsgebiete des visuell klar transparenten Ansatzes!
- Ein bewährtes und standardisiertes Vorgehen des Lean Institute ® garantiert den Projekterfolg.

➤ Ihr Nutzen:

- Bewährtes Vorgehen sichert Projekterfolg nachhaltig und abteilungsübergreifend.
- Optimierung der gesamten, innerbetrieblichen Prozesskette.
- Landkarte als Orientierung der Optimierungsmaßnahmen Logistik.
- Echte Verbesserungen, die dem ganzen Unternehmen nützen und nicht nur lokal sind, werden durch das Vorgehen erreicht.



Ganzheitliche Optimierung der Versorgung, Bereitstellung, Rücktransporte in der Logistik



- Unser einzigartiges Vorgehen > Überblick und Durchblick
 - Wertstrombetrachtung: von Rohware bis Fertigware (horizontal)
 - Wertstrombetrachtung: von Anlieferung bis Linie (vertikal)
 - Optimierung der Versorgung und des Materialflusses
 - Berücksichtigung der Rücktransporte, ggf. Entsorgung
 - Kennzahlenbetrachtung und Scorecard-Vorbereitung
 - Gesamtbetrachtung für die Gesamtoptimierung der Logistik
 - Landkarte als Orientierung der Optimierungsmaßnahmen Logistik
 - Der Bauplan und Baustellenplan für die effiziente Logistik
 - Genutzte Informationssysteme (Buchungen, Rückmeldungen, etc.)
 - Grundlage für Ihren Masterplan: strategische Logistikoptimierung
 - Logistik und deren zentrale Daten auf einen Blick

Anfrage per Fax: (+49)-(0)-721-160-89-564

Anfrage per Phone: (+49)-(0)-721-160-89-672

oder per E-Mail: info@lean-institute.de

Weitere Informationen unter: www.lean-institute.de

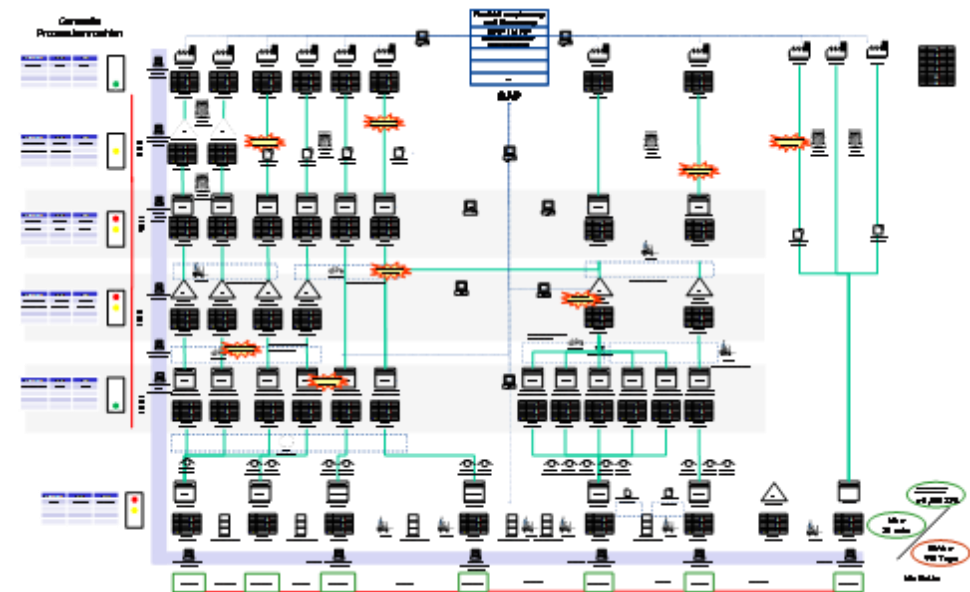
Anschrift:

Lean Institute®

Erbprinzenstraße 29a

D 76133 Karlsruhe

- Strukturierte Aufnahme und Beschreibung der Logistikketten: Der Bauplan!



Verbessertes (gut lesbares) Schema auf Anfrage von Logistik- und Industrieunternehmen über www.lean-institute.de