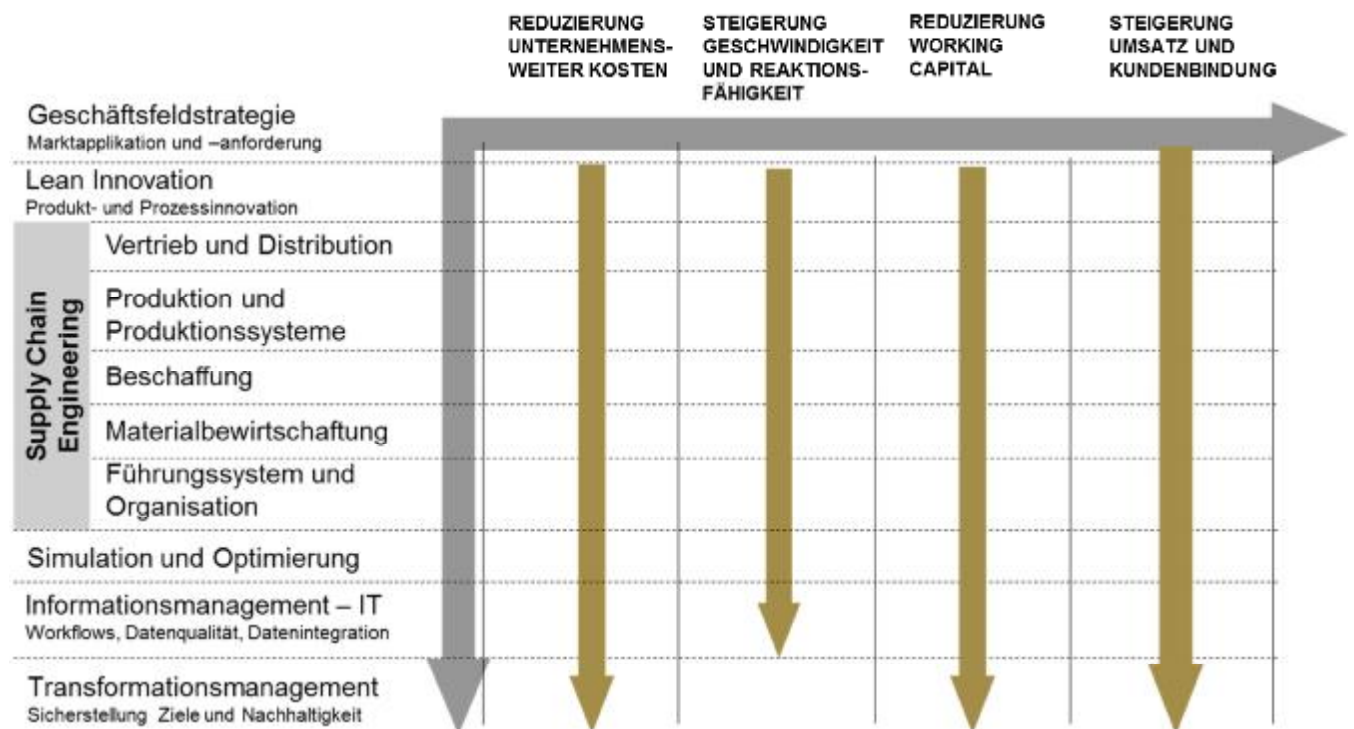




Grafiken der STREMLER AG

Leistungsspektrum zur Unternehmensentwicklung

Das umsetzungsorientierte Beratungsspektrum umfasst die Gebiete Geschäftsfeldstrategie, Lean Innovation, Supply Chain Engineering mit den Teilbereichen Produktions-, Beschaffungs- und Distributionslogistik, Informationsmanagement / IT, Simulation und Optimierung sowie Transformationsmanagement.





Grafiken der STREMLER AG

Synchronisation von Leistung und Bedarf

Die STREMLER AG konzipiert, implementiert und optimiert ganzheitliche Supply Chain Lösungen. STREMLER geht von den spezifischen Anforderungen aus, die der Markt an das Kundenunternehmen stellt. Das Engineering und Re-Engineering der Prozesse und ihrer Steuerung bezieht alle Stufen der Wertschöpfungskette ein – den gesamten Kreislauf vom Kundenauftrag über die Leistungserbringung bis zur Lieferung an den Kunden.

Synchronisation von Leistung und Bedarf zur Schaffung eines Wettbewerbsvorsprungs



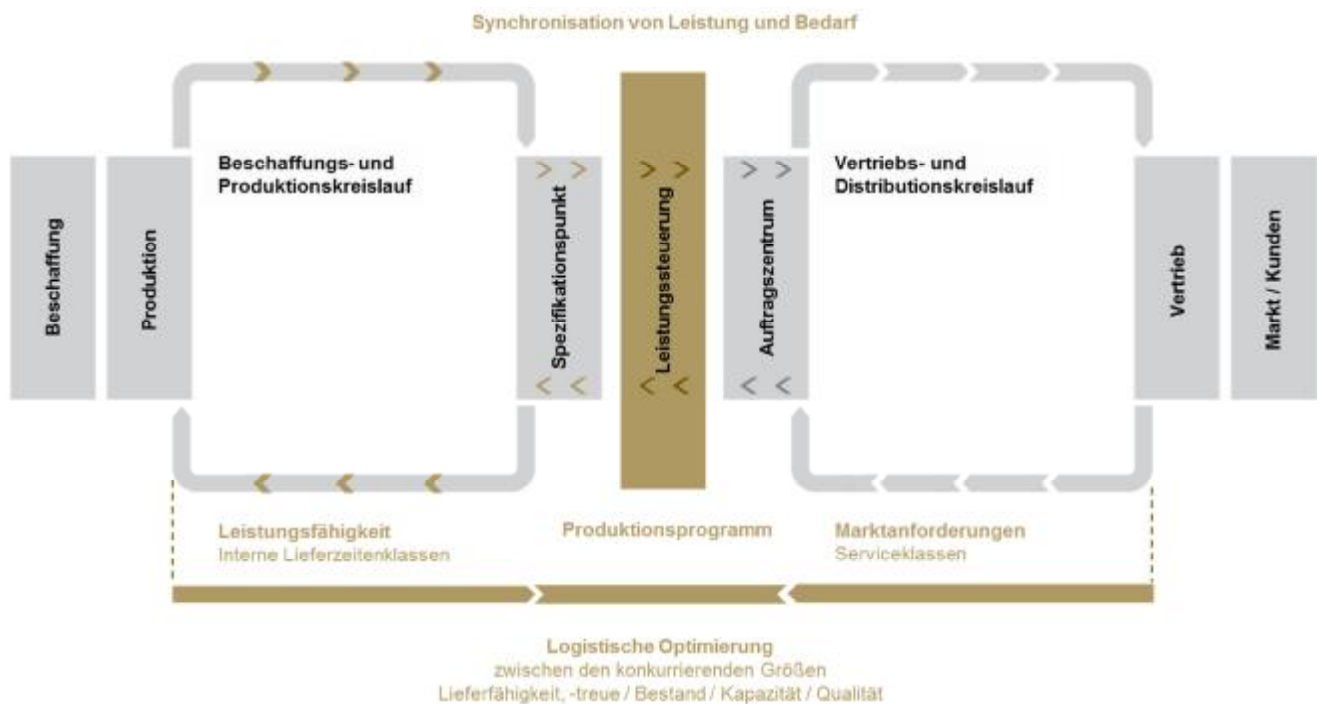


Grafiken der STREMLER AG

Das Zwei-Kreis-Modell

Durch die Optimierung der Supply Chain schafft die STREMLER AG eine Gesamtverbesserung des Geschäftsmodells und somit klare Wettbewerbsvorteile für den Kunden. Mit einem Konfigurationsmodell für Produkte und Leistungen sowie dem Zweikreis-Modell als Plattform kann die STREMLER AG ein Unternehmen Realtime vernetzen. So kann das Unternehmen optimal auf Kunden- und Marktanforderungen reagieren und seine Effizienz, bei gleichzeitiger Reduktion der Mittelbindung, steigern.

Die Grundprinzipien des Planungs- und Steuerungssystems
im STREMLER Zweikreis-Modell



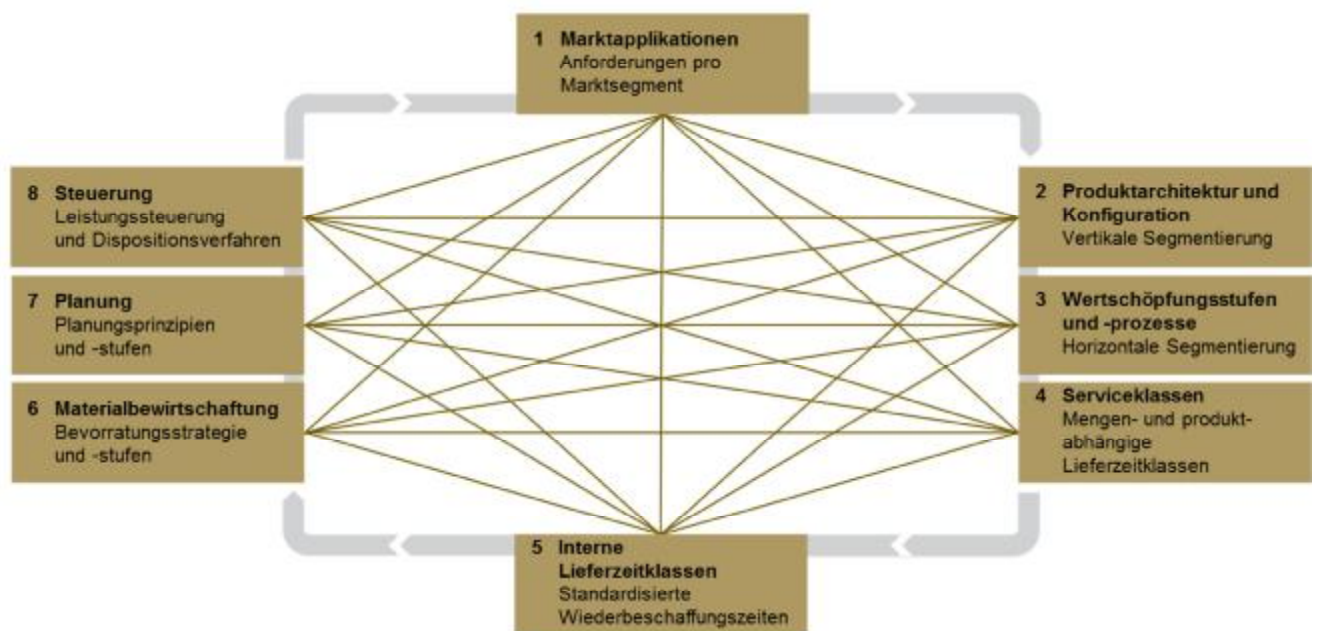


Grafiken der STREMLER AG

Handlungsfelder des Supply Chain Engineering-Ansatzes

Alles ist vernetzt. Die gegenseitigen Abhängigkeiten und Wirkzusammenhänge eines Unternehmens bilden ein hoch komplexes System. Nur durch einen ganzheitlichen Ansatz wird es möglich, die unternehmerischen Potenziale voll auszuschöpfen. Je vielschichtiger die Zusammenhänge, desto komplexer die Prozessoptimierung. Entscheidend sind Kenntnis und Erfahrung.

Die Handlungsfelder unseres Supply Chain Engineering-Ansatzes



Multidimensionale Abhängigkeiten der Handlungsfelder erfordern fundierte Kenntnisse der Ursache-Wirkungsbeziehungen



Grafiken der STREMLER AG

Handlungsebenen

Unterschiedliche Marktanforderungen und Produktmerkmale erfordern auch unterschiedliche Supply Chain Auslegungen. STREMLER unterscheidet bei Supply Chain Lösungen drei Handlungsebenen.

Handlungsebenen der STREMLER AG

Supply Chain Strategie und Wertschöpfungsstrukturen

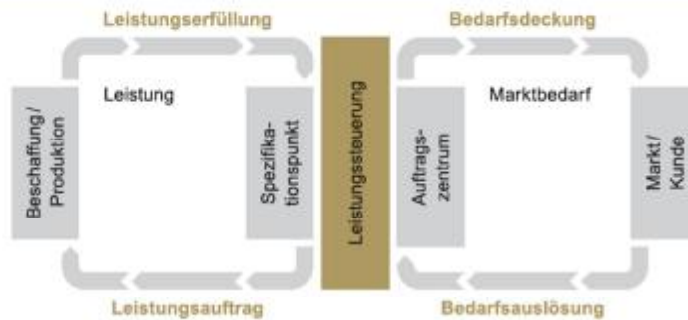
Zielkosten auf den Ebenen Produkt und Wertschöpfung, Aufbau globaler Lieferketten, Installation marktge-rechter Ressourcen, Produktions- und Einkaufsstrukturen, Make-or-Buy



Struktur

Supply Chain Engineering

Synchronisation von Leistung und Bedarf, Optimierung der Planung und Disposition, Parametrierung, Leistungssteuerung, Prozesse und Workflows, Führungs-monitoring

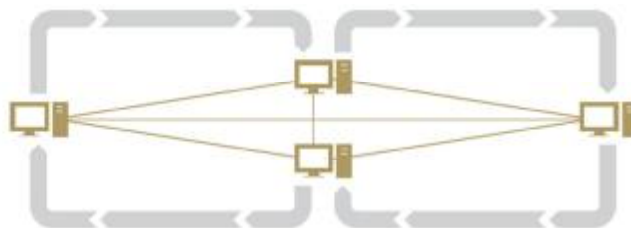


Dynamik

STREMLER Zweikreis-Modell

Integriertes Informationsmanagement

Abbildung der Lieferkette in einem integrierten IT-System, Realtime-Datenverfügbarkeit und -transparenz, Schnittstellenharmonisierung, Anwendung verfügbarer Standard-funktionalitäten



Integration



Grafiken der STREMLER AG

Vorgehensweise

In enger Zusammenarbeit mit ihren Kunden schafft STREMLER Strukturen, die nachhaltig im Unternehmen wirken und eine stete Verbesserung ermöglichen. Gemeinsam im Team wird mit den Mitarbeitern auf allen Ebenen des Unternehmens der Wandel gestaltet. Das Ziel ist erreicht, wenn die neuen Strukturen und Prozesse im Unternehmen gelebt werden.

Vorgehensweise der STREMLER AG

