

Auf dem Weg zu einer effizienten und agilen Lieferkette für mehr Wertsteigerung

Warum Decision Value?

Ziel jedes Unternehmens sollte die Entwicklung und Umsetzung einer Strategie sein, von der Kunden, Mitarbeiter und Aktionäre profitieren.

Doch ERP- und APS-Systeme, große Umstrukturierungs- und Re-Engineering-Projekte sowie der zuletzt diskutierte BPR-Ansatz (Business Process Reengineering) zeigen, dass eine Wertsteigerung bei Unternehmen nicht so leicht zu erreichen ist.

Warum ist das so?

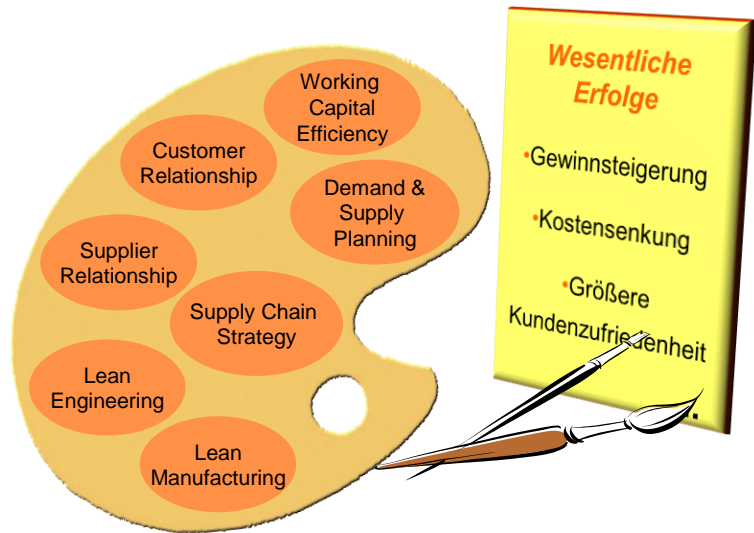
Unserer Meinung nach wurde die entscheidende erste Etappe nicht geschafft: „Ausgehend von meiner Strategie: Welche **Entscheidungen** sind nötig, um den **Wert** meines Unternehmens zu steigern?“

Sonia Daviaud
Managing Director

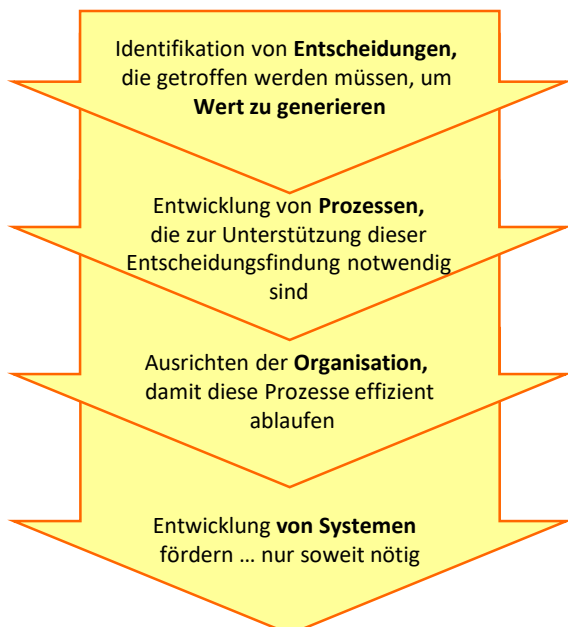


Unser Ziel:

Wir wollen unsere Kunden bei der Entwicklung von geeigneten Lösungen unterstützen, damit sie ihre Ziele erreichen können.



Ein ergebnisorientierter Ansatz ...



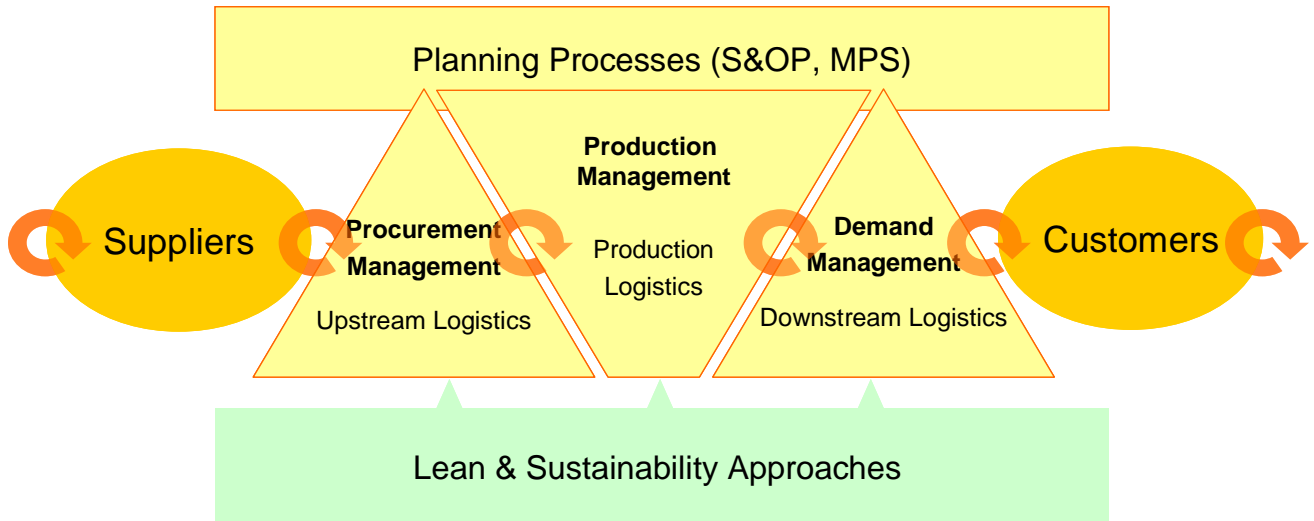
... damit Sie die relevanten Probleme

auf jeder Entscheidungsebene angehen können

Strategisch	Wie kann man am besten den Durchsatz erhöhen und/oder die Kosten senken , um letztlich mehr Wert zu generieren?
Taktisch	Wie kann man bestehende interne und externe Assets besser nutzen, um die Rendite für die Assets zu erhöhen und gleichzeitig Bestand und Umlaufbestand zu reduzieren?
Operationell	Wie kann man die Produktivität von Operations verbessern und zugleich den Lieferverpflichtungen nachkommen?
Ausführung	Wie liefert der Operations-Bereich eine bessere Leistung, um Kosten für Qualitätsmängel einzugrenzen?



Framework for Supply Chain Optimization



Wie können wir Ihnen helfen ?

✓ Supply Chain Strategy

- Value Chain Audit
- Service Offer Optimization
- Physical Distribution Strategy
- Supply Chain "Blue Ocean"
- "Sustainable" Supply Chain

✓ Customer Relationship

- Customer Service Rationalization
- Collaborative Planning & Execution (EDI, VMI, CPFR, ...)
- Key Account Management

✓ Supplier Relationship

- Collaboration and Partnership Strategy
- Execution Optimization (EDI, VMI, consignment stock ...)

✓ Demand and Supply Planning

- Forecasting Reliability
- Planning Processes (S&OP, MPS ...)
- Asset Utilization Optimization

✓ Working Capital Efficiency

- Inventory and WIP Management
- Cash to Cash Cycle Reduction

✓ Lean Engineering

- Introduction Lead Time Reduction
- Project Portfolio Arbitration

✓ Lean Manufacturing

- Productivity Improvement
- Execution Process Reliability