



Beratungspaket „Early Structure Kompass“

Wir zeigen Ihnen den Weg: Unsere Erfahrung für Ihre Early Structure Roadmap

Der internationale Wettbewerb in der industriellen Serienproduktion zwingt Unternehmen, Kunden individuellere und gleichfalls innovativere Produkte in kürzer werdenden Zeitabständen anzubieten. Nahezu in allen Industrien kommt es hierdurch zu einer steigenden Typen- und Variantenvielfalt bei gleichzeitig sinkenden Produktlebenszyklen. Die Folge daraus ist ein vermehrtes Durchlaufen des Produktentstehungsprozesses (PEP) und des Produktionsanlaufs. Mit unserem neuen innovativen Lösungskonzept, der Methodik Early Structure, bieten wir Ihnen ein Werkzeug zur Lösung dieser Probleme. Die Volatilität und der Wettbewerbsdruck des Marktes werden weiter steigen. Warum also warten? Mit der Methodik Early Structure zeigen wir Ihnen bereits nach wenigen Tagen konkrete Verbesserungspotentiale auf.

Ausgangssituation

Es ist erforderlich, dass sowohl die Produktentwicklung als auch die Prozess- und Supply Chain-Planung schnell und effizient umgesetzt werden und dadurch die Anlaufphase möglichst störungsfrei verläuft.

Leider sieht die Realität etwas anders aus:

- ❌ Verzögerung bei Produktentwicklungsprojekten
- ❌ Produktionsanläufe mit massiven Störungen in der Qualität und der Lieferfähigkeit
- ❌ kostspielige Fehlinvestitionen speziell im Produktionsumfeld

Diese Probleme sind in den fertigen Industrien oftmals durch die inzwischen wesentlich komplexeren Wertschöpfungsketten hervorgerufen.

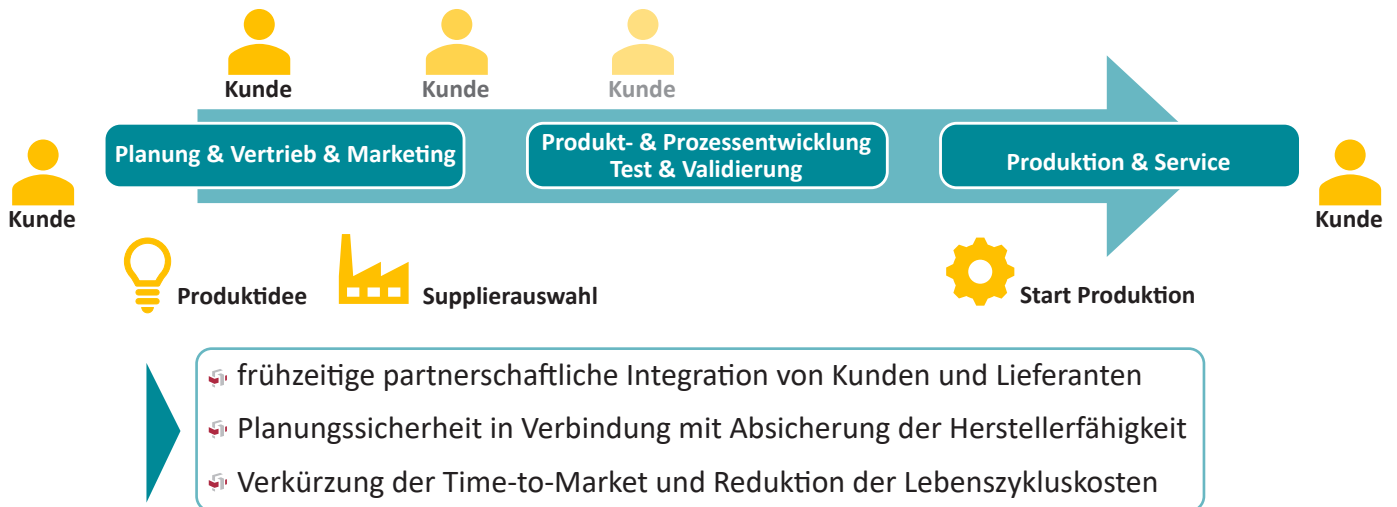
Konsequenzen

Die technische und wirtschaftliche Beherrschung des PEP und des Produktionsanlaufs im Produktlebenszyklus gewinnen zunehmend an Bedeutung und haben einen wesentlichen Einfluss auf die Wirtschaftlichkeit eines Produktes insgesamt. Sie stellen aber auch eine wesentliche Komponente im Zeitwettbewerb um eine möglichst frühe Markteinführung neuer Produkte dar.

Hieraus ergibt sich die Notwendigkeit, die Produktentstehungsphase künftig nicht nur hinsichtlich der Kosten und Qualität sicher zu beherrschen, sondern auch deutlich zu verkürzen.

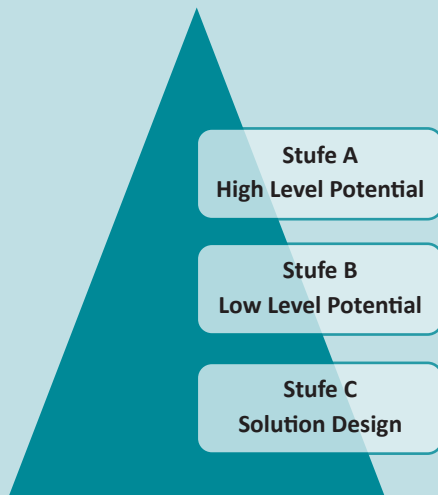
Mit dem „Early Structure Kompass“ schnell und zuverlässig zum Ziel

Die Methodik Early Structure basiert auf einer frühzeitigen Integration aller Beteiligten der Value und Supply Chain bereits in der frühen Planungsphase eines Produktes.



Mit dem 3-stufigen Vorgehensmodell des „Early Structure Kompass“ greifen unsere erfahrenen Berater auf einen Werkzeugkasten mit bewährten Methoden und Best Practices zurück. Schnell, zuverlässig und in hoher Qualität werden Sie damit Ihre maßgeschneiderte Early Structure Roadmap finden.

Das Vorgehensmodell „Early Structure Kompass“



Stufe A – High Level Potential

Im Rahmen von 2 Workshops analysieren wir die frühe Phase des Produktentstehungsprozesses auf Basis von standardisierten Fragebögen und ermitteln Ihren aktuellen Ist-Status.

Basierend auf den Erkenntnissen aus den Workshops erhalten Sie als Ergebnis eine Liste potentieller Handlungsfelder mit Aussagen zu möglichen Verbesserungspotentialen auf hoher Ebene.

Stufe B – Low Level Potential

Ausgehend von den Ergebnissen aus Stufe A wählen wir in Absprache mit Ihnen konkrete Handlungsfelder aus. Für diese Handlungsfelder führen wir dann gezielt weitere Workshops durch und analysieren die Handlungsfelder auf Detailebene.

Basierend auf den Detail-Erkenntnissen erhalten Sie als Ergebnis konkrete Aussagen zu Verbesserungspotentialen in diesen Handlungsfeldern.

Stufe C – Solution Design

Ausgehend von den Ergebnissen aus Stufe B wählen wir in Absprache mit Ihnen konkrete Handlungsfelder aus. Für diese Handlungsfelder erarbeiten wir dann in enger Abstimmung mit Ihnen ein entsprechendes Lösungsdesign und eine konkrete Roadmap.

Diese Ergebnisse können als Basis für eine Umsetzung genutzt werden.

Fordern Sie gleich Ihr persönliches Angebot an: www.ilc-consulting.com/kontakt.html



ILC Consulting GmbH
Hohenfelder Str. 17-19
56068 Koblenz

Tel. +49 (0)261 921 5830-0
Fax +49 (0)261 921 5830-19

E-Mail: info@ilc-consulting.com
www.ilc-consulting.com

© ILC Consulting GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die Angaben im Text sind unverbindlich und dienen lediglich zu Informationszwecken.