costdata Design-to-Cost Program



ASK Solution bietet spezifische Kompetenzen im Kostenmanagement, um maximales Potential herauszuholen:

- >> Analyse der Material-/Produktkostensituation
- Analyse des Einkaufsvolumens hinsichtlich Lieferanten, Stückzahlen, Kostentreibern, Viel-/Wenigdreher etc.
- Ermittlung von Potenzialen auf Basis von Benchmarkzahlen, Ableitung realistischer Ziele
- Aufbau eines Produktkostenprojektes oder -programms
- Leitung der Initiative, Aufbau von Organisation, Tracking und Reporting
- Durchführung von Kosten-Workshops (intern oder mit Lieferanten)
- Durchführung von Produkt-Teardowns, Wettbewerbs-Benchmarks
- >> Umsetzen der Potenziale gemeinsam mit den Experten des Kunden

Für wen ist dieser Service gedacht?

Produzierende Unternehmen

Sie müssen Ihre Herstellkosten senken, wissen aber nicht, wie? Sie benötigen ein Kostensenkungsprogramm unter Einbeziehung aller Bereiche? Sie wollen die Zusammenarbeit Technik und Einkauf verbessern?

2 Einkauf von komplexen technischen Teilen

Sie wissen, dass Sie eigentlich zu viel zahlen, aber nicht, wie Sie das dem Lieferanten transparent machen können? Sie leiden unter einer Lieferantenabhängigkeit, wissen aber nicht, wie Sie sich da Luft verschaffen können? Sie benötigen Hilfestellung beim Design von kostengünstigeren Lösungen?

Wann unsere Dienstleistung sinnvoll ist:

- >> Sie wissen, Sie müssen Ihre Produktkosten grundlegend und nachhaltig verbessern.
- >> Sie haben keine internen Kapazitäten oder Erfahrung in komplexen Kostensenkungsprogrammen.
- Sie würden gerne Design-to-Cost in Ihrer Organisation etablieren.
- >> Sie möchten die Preise Ihrer Bauteile technisch und kostenseitig benchmarken.

Produktkostenkalkulation

Integraler Bestandteil unseres
Design-to-Cost-Angebotes ist immer die bewährte
costdata® Produktkostenkalkulation auf Basis
technischer Dokumente durch unsere erfahrenen
Kostenkalkulatoren.

Optional: Teardown-Analyse

Bei einer Teardown-Analyse wird ein Produkt physisch zerlegt, um:

- >>> die einzelnen Bauteile und Materialien zu identifizieren.
- den Montage- und Fertigungsaufwand abzuleiten.
- >> eine realistische Bottom-up-Kalkulation zu ermöglichen.

Dies ist besonders wertvoll, wenn keine technischen Zeichnungen oder Stücklisten vorliegen.

Use Cases

Was kostet das Konkurrenzprodukt & wie ist es aufgebaut? Kann ich es kopieren oder ein ähnliches Produkt herstellen?

Kostenanalysen ohne eigene Konstruktionsdaten



IVECO

-BASF





















CUBONI





Unsere Leistungen im Überblick:

- >>> Durchführung Ihres Design-to-Cost-Programmes Aufbau, Organisation, Projektleitung, Reports, und Abschlussbericht
- >> Maβgeschneiderter Programmablauf nach Ihren Wünschen
- >> Organisation von Experten-Workshops in Ihrem Hause
- >> Teardown von Wettbewerbsprodukten durch unsere Experten
- >> Unsere Experten stehen Ihnen zur Verfügung Einbeziehung unserer Kostenkalkulatoren und Experten
- >> Analyse Ihrer Bauteile/Wettbewerbsbauteile nach technischen und kostenseitigen Verbesserungsmöglichkeiten
- >> Vergleich mit Benchmarkdaten aus dem Cost- und Value-Engineering
- >>> Erweiterte Analysen möglich: Make-or-Buy-Bewertungen, Standortverlagerungen etc.
- >>> Verhandlungsunterstützung bei Lieferantenverhandlungen

Welche Tools nutzen wir?

Wir arbeiten mit unseren hauseigenen Tools costdata® calculation & costdata® market data - marktführend in der Industrie und ausgestattet mit globalen Benchmarkdaten.

Projektablauf

- >>> Unser bewährter Prozessablauf (siehe Abbildung) garantiert Effizienz und nachhaltigen Erfolg durch klare Vorgaben und Einbindung aller relevanten Bereiche Ihres Unternehmens.
- >> Wir bilden Teams aus Mitarbeitern Ihres Unternehmens, die für Zielerreichung und Maßnahmenumsetzung eigenverantwortlich sind - so sichern wir Motivation und Nachhaltigkeit.
- >> Projektleitung, Kostenanalyse und Kostenexpertise kommen von uns Ihre internen Experten bringen Ihr Unternehmens-Know-how ein!
- Damit erzielen Sie unmittelbare Erfolge und lernen nachhaltig für Ihr Unternehmen.

Erstanalyse	Programm-Organisation	Potenzialgenerierung	Maßnahmenumsetzung	Programm-Abschluss
Analyse des Einkaufsvolumens nach bspw. • Warengruppen • Lieferanten • A-B-C-Teile • Preissteigerungen (idealerweise über mehrere	Programm-Design Definition von • Fokus & Ziele • Steuerkreis • Teams • Kostentracking • Finanzreporting • Programmverfolgung	Kostenpotenziale erkennen anhand von Ideen-Workshops Kostenkalkulation Referenzteile (Kaufteile und eigene Produkte) Teardown von Wettbewerbsprodukten Lieferanten-Workshops Produktions-Workshops Analyse Kundenfeedback Analyse Quality-Reviews	Maβnahmen definieren, entscheiden & umsetzen • Technische Änderungen • Lieferantenverhandlungen • Produktionsoptimierung • Regelmäβiges Reporting an Geschäftsführung	Maßnahmenabschluss und Finanzwirksamkeit sicherstellen • Bestätigung der Umsetzung • ERP/Finanzreporting • Gesamtreport























