

# Dsolution LCC Life Cycle Cost Management Management Overview



Gewinnen Sie Wettbewerbsvorteile durch den Einsatz eines effektiven Life Cycle Cost Management Systems

**In Zuge eines verschärften Wettbewerbes gewinnt eine effiziente Kontrolle sowie die übersichtliche Darstellung aller Kosten eines Produktes immer mehr an Bedeutung.**

Besonders bei Ausschreibungen, Angebotsabgaben und Produktentwicklungen werden immer öfter fundierte Kostenbetrachtungen über den gesamten Lebenszyklus eines Produktes verlangt.

Der Einsatz eines überzeugenden Life Cycle Cost Management Systems bietet Unternehmen die Möglichkeit, solche Kostenbetrachtungen erfolgreich in ihre Prozesse zu integrieren und Mehrwerte zu erzielen.

## Lösungsangebot

Die Dsolution ITS bietet mit Dsolution LCC eine eingeführte Softwarelösung an, mit welcher ein Life Cycle Cost Management einfach und sicher in Unternehmen eingeführt und im Tagesgeschäft realisiert werden kann.

Das Hauptaugenmerk von Dsolution LCC liegt im Einsatz eines Life Cycle Cost Managements als vertriebsunterstützende Berechnungssystematik, der Entscheidungshilfe für die Investitionssicherung durch Einsatz eines automatisierten Lieferantenbenchmarks, sowie in der Kostenbetrachtung und -kontrolle innerhalb der Produktentwicklung.

Da spezifischen Anforderungen sowie eingeführte Geschäftsprozesse innerhalb dieser Einsatzgebiete stets individuell aufgebaut sind, basiert Dsolution LCC auf einer komponentenbasierten Systemarchitektur. Durch diesen Aufbau lässt sich Dsolution LCC einfach und sicher an die jeweiligen Anforderungen des Kunden anpassen.

## Dsolution LCC Funktionalitäten (Auszug)

- > Vergleich von mehreren Varianten
- > Dynamische Reportfunktion (z.B. PDF, PowerPoint etc.)
- > Integration von Sensitivitätsstudien
- > Vorlagenmanager für wiederkehrende Analysen
- > Berücksichtigung der dynamischen Investitionsrechnung
- > Datenaustausch mit Drittsystemen
- > Hohe Anpassungsfähigkeit an bestehende Geschäftsprozesse

## Dsolution LCC Einsatzvorteile

Durch den Einsatz eines systematischen Life Cycle Cost Managements ergeben sich für Unternehmen und deren Kunden vielseitige Vorteile.

### Interne Vorteile

- > Verbesserung der Position bei Preisverhandlungen durch nachweisbare und belegbare Betriebskostenvorteile
- > Kompetenteres Auftreten gegenüber Wettbewerbern durch Einsatz von Lebenszyklusberechnungen
- > Darstellung der eigenen Innovationskraft
- > Erzielung von höheren Preisen durch nachweisbare Betriebskostenvorteile
- > Einheitliche Berechnungssystematik und Darstellung im Sinne von „one voice to the customer“ die nach Innen und Außen Maßstäbe setzt
- > Entwicklung einer Datenbasis, auf welche bei neuen Life Cycle Cost Analysen zugegriffen werden kann

### Externe Vorteile

- > Kalkulierbare Gesamtkosten für den Kunden
- > Mehrwert für den Kunden durch Unterstützung bei der langfristigen Produkteinsatzplanung
- > Langfristige, intensive Kundenbindung durch Einsatz von Life Cycle Costing Betrachtungen
- > Grafische Visualisierung aller Lebenszykluskosten und grafischer Vergleich verschiedener Alternativen

## Leistungen der Dsolution ITS

Die Dsolution ITS unterstützt Unternehmen darin ein eigenständiges Life Cycle Cost Management erfolgreich in ihre Geschäftsprozesse zu integrieren. Wir unterstützen unsere Kunden von der Prozessplanung bis zur Prozesseinführung und Produktbetreuung.

Unsere Leistungen sind im Einzelnen

- > Strategie- und Prozessberatung
- > Realisierungsberatung
- > Softwareintegration
- > Einführungsunterstützung
- > Prozess- und Produktbetreuung

## Unternehmensinformationen

Die Dsolution ITS mit Sitz in Ravensburg stellt eingeführte und im Einsatz bewährte Softwarelösungen her, und unterstützt mit Ihren Produkten Unternehmen darin, arbeitsintensive, dokumenten- und formularbasierte Geschäftsabläufe zu automatisieren und eine Steigerung Ihrer Effizienz zu erreichen.

## Kontaktinformation

Dsolution ITS  
Herrenstr. 8, D-88212 Ravensburg

Tel: +49 (0)751 35 29 46 00

Fax: +49 (0)751 35 29 46 01

email: [dirk.maier@numcom.de](mailto:dirk.maier@numcom.de)

<http://www.numcom.de>