



# Supply Chain Visibility

Individuelle Plattform für Transparenz und Steuerung von integrierten Real-time Supply Chains

## Ihre Herausforderungen

Heterogene IT-Systemlandschaften stellen eine große Hürde für die effektive und effiziente Abwicklung von Supply-Chain-Prozessen dar. Vielfach verhindern Medienbrüche die transparente Darstellung von Informations- und Finanzflüssen. Die Integration von vorhandenen und neuen Partnern in die bestehende IT-Systemlandschaft kann dabei die Performance und Echtzeitfähigkeit der Supply Chain Visibility beeinträchtigen.

ITCL und Lobster unterstützen Sie im Rahmen einer Kooperation mit einer maßgeschneiderten Lösung aus einer Hand: Wir beraten Sie bei der Modellierung von Geschäftsprozessen und unterstützen Sie bei der Integration aller Beteiligten sowie der Realisierung einer transparenten und steuerbaren Real-time-Supply-Chain.


## Wer wir sind

Die International Transfer Center for Logistics (ITCL) GmbH ist Ihr Partner für


Die Lobster SCM GmbH ist Ihr Partner für

- ✓ logistische Anforderungsanalysen, Potenzialermittlung, Prozessgestaltung und Umsetzung
- ✓ den Aufbau von maßgeschneiderten Lösungen zur Digitalisierung Ihrer Geschäftsprozesse

## Unser Ansatz

 Anforderungen erkennen und verfeinern

Identifizierung der Bedürfnisse und Kundenanforderungen (ITIL Service Management) einer Logistikstrategie

 Potenziale entdecken und Prozesse gestalten

Schwachstellenanalyse, Prozessauslegung (ITCL Assessment) und übersetzen in technische Spezifikationen (CTQ)



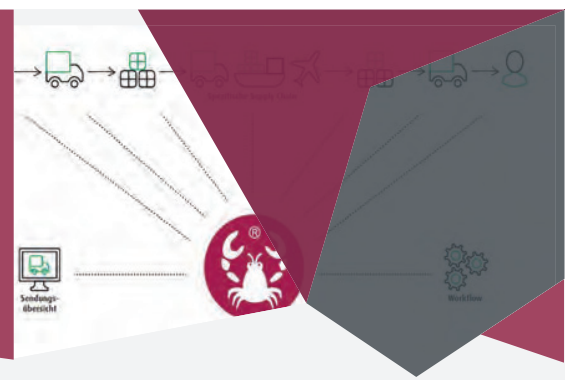
 Prototypen entwickeln und testen

Abbildung Ihrer Geschäftsobjekte und -prozesse sowie Konfiguration einer maßgeschneiderten SCM-Lösung mit Lobster\_scm

 Lösung implementieren und ausrollen

Unterstützung des Go-live mit Ansatz der regionalen oder der funktionalen schrittweisen Ausrollung

# Unser Ansatz für Supply Chain Visibility in vier Schritten



## 1 Anforderungen erkennen und verfeinern

- Identifizieren und Zusammenbringen relevanter Anspruchsgruppen aus IT- und Fachabteilungen
- Festlegen von Zielen für die Einführung eines SCM-Systems
- Identifizieren und Ordnen von logistischen und IT-seitigen Anforderungen mit Hilfe von Standards des IT-Service-Managements

## 2 Potenziale entdecken und Prozesse gestalten

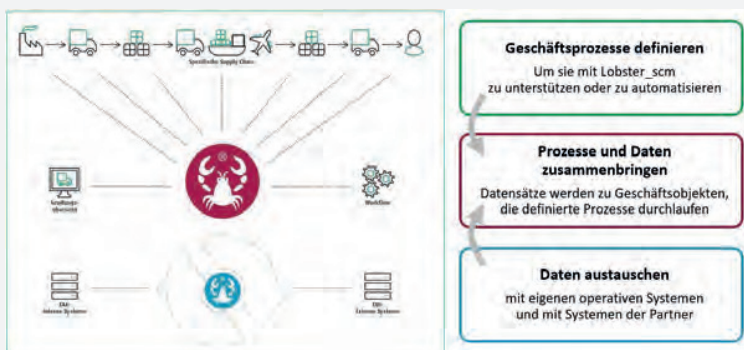
- Prozessanalyse und Beratung zur Identifikation von Potenzialen
- Modellierung von Soll-Geschäftsprozessen zur Definition operativer Vorgänge
- Begleitung, Erstellung oder Detaillierung von Lasten- und Pflichtenheft

## 3 Prototypen entwickeln und testen

- Konfiguration der Geschäftsprozesse, der Steuerungs- und Überwachungsregeln sowie der Rollen und Rechte
- Design von Event-Benachrichtigungen, Dashboards und Reporting-Oberflächen
- Implementierung, Training und Testphase für einen ausgewählten Anwendungsfall

## 4 Lösungen implementieren und ausrollen

- Implementierungsplanung und Roll-Out
- Integration von externen Partnern wie Zulieferern, LDL und Kunden
- Visualisierung und Transparenz durch Dashboard und Reporting
- Steuerung durch Orchestrierung operativer Vorgänge



ID	Transportart	Arbeitsstatus	Aktuell Tracking Status Code	Aktuell Tracking Status Icon	Wa
1151	Stralbe	Neu			DH
1151	Stralbe	Neu			DH
2803	Luftfracht	Akzeptiert			DH
3001	Lkw Plane (part.)	Akzeptiert			DH
2801	Stralbe	Akzeptiert	Zugestellt, keine Quantität		DH
2901	Multimodal	Akzeptiert	Zugestellt, keine Quantität		DH
3012	Lkw Plane (part.)	Freigegeben	Zugestellt, keine Quantität		DH
2953	Stralbe	Freigegeben			DH
2851	Stralbe	Freigegeben			DH
3101	Lkw Plane (part.)	Storniert	Auftrag erfasst		DH
3202	Luftfracht	Storniert	Auftrag erfasst		DH
3802	Stralbe	Storniert	Auftrag erfasst		DH