

# IT-Management in Supply-Chain-Netzwerken

## Zum Thema

Die Komplexität von Supply-Chain-Netzwerken wird – auch bei KMU – weiter zunehmen. Immer mehr interne und externe Partner sind in den Wertschöpfungsprozess zu integrieren. Die Aufgaben des Planens, Steuerns und Überwachens müssen sowohl standort- als auch unternehmensübergreifend wahrgenommen werden. Dieser Anstieg der Komplexität kann nur mithilfe der Informatik bewältigt werden, wenn die IT nicht selbst in der Komplexität versinkt. Das Seminar geht der Frage nach, welche strategischen, organisatorischen und technischen Rahmenbedingungen bei der IT-Planung in SC-Netzwerken kritisch durchleuchtet werden müssen, um eine optimale Wirtschaftlichkeit und Wirksamkeit zu erreichen.

## Zielpublikum

Mitglieder der Geschäftsleitung, InformatikleiterInnen, Verantwortliche für Supply Chain Management, ProjektleiterInnen von IT- und SCM-Projekten.

## Ihr Nutzen

- Sie sind sensibilisiert für die strategischen, organisatorischen und technologischen Aspekte des IT-Managements in Supply-Chain-Netzwerken
- Sie lernen die Methoden und Werkzeugen zur Analyse der IT-Anforderungen in Supply-Chain-Ketten kennen
- Sie kennen die Hauptrisikofelder in der standort- und unternehmensübergreifenden Informatik
- Sie sind in der Lage, organisatorische Lösungsalternativen zu komplexen, hoch-integrierten IT-Lösungen aufzuzeigen
- Sie erkennen die Chancen und Grenzen neuer IT-Technologien
- Sie lernen die kritischen Erfolgsfaktoren bei IT-Projekten und -Organisationen in Supply-Chain-Netzwerken kennen

## Nutzen für Ihr Unternehmen

- Nutzen der Synergien von standort- bzw. unternehmensübergreifenden IT-Organisationen und -Systemen
- Erfolgreiche Abwicklung von komplexen IT-Projekten
- Effizienzsteigerung durch die Integration der Wertschöpfungskette

## Inhalte

- Auslegeordnung der Supply-Chain-Struktur eines Unternehmens sowie deren Informationsflüsse, Evaluation der IT-Anforderungen
- Analyse und Bewertung von IT-Risiken in der Supply-Chain-Kette, Evaluation von Handlungsalternativen
- IT-Systeme und Systemarchitekturen in Supply-Chain-Netzwerken (aktueller Stand, Entwicklungstrends)
- Informatik- und Betreuungsorganisation
- Erfolgreiche Abwicklung von Informatikprojekten in Supply-Chain-Netzwerken: Wie anpacken?

## Methoden

- Referate mit Fallbeispielen aus der Praxis
- Anwendung der gelernten Methodik in Gruppenarbeiten
- Moderierte Diskussionen und Erfahrungsaustausch
- Lerntagebuch mit Erkenntnissen und Ansätzen für die eigene Berufspraxis

## Trainer

Tomasz Mlynarczyk

## Administratives

### Daten

17. März 2009

22. September 2009

### Dauer

1 Tag

### Arbeitszeiten

9.00 – ca. 17.00 Uhr

### Ort

Technopark, Zürich

### Teilnehmerzahl

max. 18 Personen

### Unterlagen

TeilnehmerInnen erhalten schriftliche Unterlagen.

### Seminarpreis

CHF 980.– pro Person  
(CHF 880.– für jede weitere Person aus der gleichen Firma am gleichen Kurstermin)

Beachten Sie bitte die allgemeinen Geschäftsbedingungen auf Seite 139.