



Leistungsfähige Mitarbeiter  
machen leistungsfähige Unternehmen

## Lehrgang

### Zertifizierter Supply Chain Manager (IPL)



Integriertes Beschaffungs- und Logistikmanagement wird immer mehr zu einem zentralen Erfolgsfaktor der Unternehmen. Supply Chain-Strategien dienen dazu, logistische Erfolgspotenziale zu erschließen, d.h. Mehrumsatz zu generieren, Kosten und Investitionen in Bestände zu reduzieren.

Supply Chain Management (SCM)-Lösungen sind eine strategische Managementaufgabe, die nicht nur Prozessoptimierungen durchzuführen hat, sondern auch die Fragen nach den eigenen Kernkompetenzen und deren der Beschaffungspartner stellt und beantworten muss.

Gerade die Umsetzung einer Supply Chain stellt Mitarbeiter heute vor besondere Herausforderungen. In den sich immer schneller drehenden Märkten ist eine regelmäßige Überprüfung dieser strategischen Vorgaben unerlässlich, um eine funktionierende und stabile Supply Chain sicher zu stellen. Trends und Veränderungen müssen erkannt und auf mögliche Auswirkungen hin analysiert werden. Basierend auf den Ergebnissen müssen die gewählten Strategien angepasst werden, entweder durch eine völlige Neuausrichtung oder durch eine Optimierung.

#### Ziel des Lehrgangs

Aufbau aller notwendigen Fähigkeiten und Kompetenzen, die moderne Supply Chain-Logistiker auf den nationalen und internationalen Märkten für ihr Unternehmen und die möglichen Partner in der Wertschöpfungskette benötigen.

#### Inhalt

Das IPL bietet als fundierte Qualifikation ein integriertes und prozessorientiertes Weiterbildungskonzept an, welches durch diesen innovativen Lehrgang die Entwicklung der SC Mitarbeiter zu global-denkenden SC-Experten mit dem neuesten Know How im operativen Supply Chain Management fördert!

#### Ergebnis

- (1) Durch die Vermittlung der vielfältigen Vorgehensweisen im Supply Chain Management werden der operative Aufwand gesenkt und die Effizienz gesteigert.
- (2) Kompetente operative Supply Chain Manager, die bereichsübergreifend mit allen Partnern zusammenarbeiten und in allen Phasen der Wertschöpfungskette für ihr Unternehmen einen Mehrwert erzielen.
- (3) Ziel- und handlungsorientiert auf die Praxis vorbereitete Teilnehmer.



#### Zielgruppe des Lehrgangs

Mitarbeiter, die in das Management von Supply Chains wechseln und sich nun auf ihre neue Tätigkeit vorbereiten möchten, um diese anschließend zu gestalten, zu steuern und überwachen zu können. Angesprochen sind auch diejenigen, die sich mit Fragestellungen in der operativen Supply Chain bereits langjährig auseinandersetzen oder verantwortlich sind für die operative Umsetzung. Wer einen soliden Einblick in die Supply Chain hat und sein Wissen vertiefen möchte, sollte diesen Lehrgang besuchen.

Auch für Abteilungsleiter geeignet!

Zeit / Tag	MO	DI	MI	DO	FR
09.00 Uhr - 11.00 Uhr	Grundlagen der BWL I	Distribution und SCM I	Bestandsmgmt. I	Wertstrommanagement I	schriftl. Prüfung (nur für Interessierte an Zertifikat)
Kaffeepause					
11.15 Uhr - 12.45 Uhr	Grundlagen der BWL II	Distribution und SCM II	Bestandsmgmt. II	Wertstrommanagement II	
Mittagspause					
13.45 Uhr - 15.15 Uhr	Beer Game	Distribution und SCM III	Praxis des Bestandsmgmt. I	Wertstrommanagement III	
Kaffeepause					
15.30 Uhr - 17.00 Uhr	Beer Game	Distribution und SCM IV	Praxis des Bestandsmgmt. II	Wertstrommanagement IV	
19.00 Uhr	Gemeinsames Abendessen				



### **Voraussetzungen zur Teilnahme**

- (1) Eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten logistischen Ausbildungsberuf oder
- (2) eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einer anerkannten einkauf- oder logistikspezifischen Fortbildungsprüfung (Meister-, Fachwirt- oder Fachkaufmannsebene) oder
- (3) eine mindestens dreijährige Berufspraxis in dispositiven Abteilungen der Supply Chain.

### **Tagungsort und -termine**

Die Durchführung des Lehrgangs erfolgt digital jeweils vom 19. - 24. Oktober 2020 und 22. – 26. Februar 2021. Vom 4. – 8. Oktober 2021 erfolgt die Ausführung im Großraum München. In Abstimmung mit den Teilnehmern ist eine Verlegung möglich, um die Reisezeiten zu minimieren.

### **Teilnahmegebühr und Unterkunft**

Die Teilnahmegebühr pro Teilnehmer beträgt 2.450€ (zzgl. Mehrwertsteuer und Übernachtung). Der Preis beinhaltet die Teilnahme, Schulungsunterlagen, Mittagessen sowie Getränke, Kaffee und Kuchen in den Pausen, 1 Abendessen in gemeinsamer Runde.

Die Unterkunft bitten wird die Teilnehmer selbst zu buchen. Gerne unterstützen wir Sie dabei.

## **Heben Sie die Potenziale Ihrer Supply Chain**



Prof. Dr. Meier  
Institut für Produktionsmanagement und Logistik GmbH



Leistungsfähige Mitarbeiter  
machen leistungsfähige Unternehmen

**Die Inhalte im Detail:**

Zeit / Tag	MO	DI	MI	DO	FR
09.00 Uhr -11.00 Uhr	<b>Grundlagen der BWL I</b>  Betriebliche Organisation, Grundlagen Kostenrechnungsverfahren	<b>Distribution und SCM I</b>  SCOR-Modell	<b>Bestandsmgmt. I</b>  Bewertung von Beständen, Festlegung von Zielbeständen	<b>Wertstrommanagement I</b>  Einführung in die Methode des Wertstrommanagements (Aufbau, Symbole)	<b>schriftl. Prüfung (nur für            Interessierte an Zertifikat)</b>
<b>Kaffeepause</b>					
11.15 Uhr -12.45 Uhr	<b>Grundlagen der BWL II</b>  Total Cost of Ownership, Economic Value Added	<b>Distribution und SCM II</b>  Distributionskonezpte (Konventionel, Konsigantion, Vertragslager, JIT/JIS, Vendor Managed Invenory)	<b>Bestandsmgmt. II</b>  Optimale Bestellmenge (Berechnungsmodelle), Disponibler Bestand	<b>Wertstrommanagement II</b>  Einführung in die Methode des Wertstrommanagements (Interpretation, Anwendung und Auswertung)	
<b>Mittagspause</b>					
13.45 Uhr -15.15 Uhr	<b>Beer Game</b>  Grundlagen des Supply Chain Managements erfahren, Bullwhip-Effekt und Kommunikation	<b>Distribution und SCM III</b>  Strategische Analysemethoden: - SCM-Controlling - Kennzahlen - Praxisbeispiel	<b>Praxis des Bestandsmgmt. I</b>  Bestandsanalysen (ABC, XYZ), Zuordnung von Dispositionsverfahren	<b>Wertstrommanagement III</b>  Anwendung der Methode in einem Planspiel	
<b>Kaffeepause</b>					
15.30 Uhr -17.00 Uhr	<b>Beer Game</b>  Fortsetzung	<b>Distribution und SCM IV</b>  Berücksichtigung von Planungsunsicherheiten, Prognoseverfahren, CPFR	<b>Praxis des Bestandsmgmt. II</b>  Ausführung einer Dispositionsrechnung	<b>Wertstrommanagement IV</b>  Anwendung der Methode in einem Planspiel	
19.00 Uhr	<b>Gemeinsames Abendessen</b>				