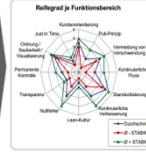
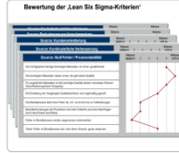


Die Lean Six Sigma Supply Chain

Entdecken Sie die Potenziale Ihrer Supply Chain



Ziel des Seminars

Das Seminar vermittelt die notwendigen Kenntnisse zur Optimierung von Lieferketten. Sie erlernen die Verfahren und Methoden, Verschwendung in Supply Chains zu erkennen sowie die Möglichkeiten diese zu beseitigen.

Ebenso werden Sie lernen, wie Sie die wenigen wichtigen für Ihr Unternehmen relevanten SCM-Top-Kennzahlen ermitteln und diese hinsichtlich Fehler und Variation untersuchen. Von 6 Sigma Supply Chain Prozessen sprechen wir, wenn in nur 3,4 Fällen von 1 Million Möglichkeiten die Spezifikationsgrenzen für diese SCM-Top-Kennzahlen über- oder unterschritten werden. Sie werden in die Lage versetzt, die Ursachen für diese Fehler und/oder Variation zu ergründen um diese zu beseitigen.

Die Anwendung der im Seminar vermittelten Methodik in Ihrem Unternehmen, wird es Ihnen ermöglichen, mittelfristig eine Best-in-Class Supply Chain zu etablieren.

Didaktisches Konzept

Während des Seminartages werden die angesprochenen Themenbereiche an Übungsbeispielen trainiert. Der permanente Wechsel zwischen gemeinsamen Erarbeiten von Inhalten und praktischen Übungsbeispielen ermöglicht ein „erlebendes“ Lernen. So macht das Training nicht nur mehr Freude, sondern die Erkenntnisse werden auch für das eigene Unternehmen konkret vorstellbar und damit umsetzbar vermittelt.

Zielgruppe:

Dieses Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Supply Chain Management / Logistik, Prozessoptimierung, OPEX.

Inhalt:

- Einführung
 - Ziele von Lean & Six Sigma
 - Übertragung dieser Ansätze auf die Supply Chain
 - Zusammenhang Lean – Six Sigma - SCOR
 - Wesentlich Werkzeuge bei Lean & Six Sigma
 - Projekterfahrungen
- Verschwendung in der Supply Chain lokalisieren
 - SCOR & Supply Chain Mapping
 - Erstellen einer Supply Chain Map
 - Analyse der Supply Chain Map
 - Messung der Verschwendung (Prozesswirkungsgrad)
 - Finanzielle Auswirkung der lokalisierten Verschwendung

Value Stream Design for Supply Chain

- Grundsätzliche Gestaltungsprinzipien für das Design
- Lean Prinzipien auf die Supply Chain Prozesse übertragen
- Erstellung der Future-State Map
- Einsparpotenziale berechnen
- Übungsbeispiel

Fehler und Variation in der Supply Chain lokalisieren

- SCOR & Six Sigma
- Festlegung der zu betrachtenden Prozesse
- Wesentliche Ergebnisse dieser Prozesse festlegen und wie diese gemessen werden können
- Spezifikation für die Prozessergebnisse ableiten
- Messung der Prozessleistung (Sigma Niveau, Prozessfähigkeit)

Ursachen für schlechte Prozessleistung ergründen und beseitigen

- Ursache-Wirkungs-Diagramm aufstellen
- Messung der Einflussgrößen
- Bestimmung der Haupteinflüsse für schlechte Prozessleistung
- Verbesserungsmaßnahmen festlegen
- Verbesserungspotenziale berechnen

Dauer: 1 Tag

- Termine:** 20. März 2020, München
 22. April 2020, Frankfurt am Main
 14. Mai 2020, Köln
 25. Juni 2020, München

Preis: 1.295,00 EUR pro Person zzgl. MwSt.

Anmeldung auf Seite 10 oder www.six-sigma-europe.com

Auch als Inhouse-Seminar buchbar

Preis für Inhouse-Training auf Anfrage.

Anmeldeformular

per Fax an: +49.221.77109.31
 per Mail an: office@six-sigma-europe.com

Kontaktadresse:

SIXSIGMA Europe GmbH
 Theodor-Heuss-Ring 23
 50668 Köln
 Tel. +49221-77109 560

	1. Teilnehmer	2. Teilnehmer	3. Teilnehmer -20% *
Name/Vorname	_____	_____	_____
Position	_____	_____	_____
Firma	_____	_____	_____
Straße/Postfach	_____	_____	_____
PLZ/Ort	_____	_____	_____
Telefon/Fax	_____	_____	_____
E-Mail	_____	_____	_____
Datum	_____	_____	_____
Unterschrift	_____	_____	_____
Ansprechpartner	_____	_____	_____

Rechnungsanschrift: _____

Anmeldung für folgende Trainings:		
Training	Termin	Ort

Weitere Informationen

* ab dem 3. Teilnehmer reduziert sich der Preis um 20 %, unabhängig vom Frühbucherrabat

Zahlungsbedingungen: Die Teilnahmegebühr entsteht durch die Anmeldung. Sie ist sofort nach Erhalt der Rechnung zu begleichen.

Stornierungen: Bei Stornierung der Anmeldung bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von € 150,- erhoben. Erfolgt die Stornierung später, müssen wir leider 50 % der Teilnahmegebühr in Rechnung stellen. Anstelle eines angemeldeten Teilnehmers kann selbstverständlich auch eine Ersatzperson benannt werden.

Bei einer Seminarabsage seitens Six Sigma Europe, zum Beispiel wegen Erkrankung des Referenten, wird die Seminargebühr voll rückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen.