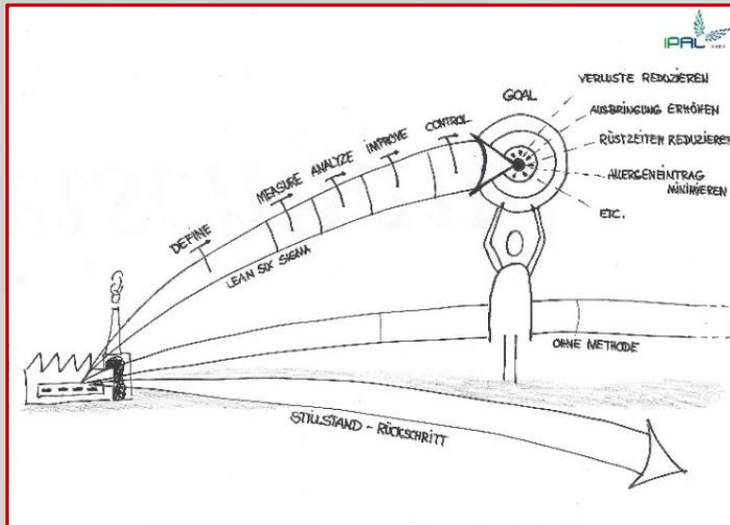


Hintergrund

Dieses Training, speziell abgestimmt auf und für die **Lebensmittelindustrie** und geleitet von einem erfahrenen Master Black Belt, legt den Fokus auf die Grundaspekte der Lean Six Sigma Struktur. Sie bekommen hier einen Überblick, um Lean Six Sigma als Instrument zur Erreichung der Unternehmensziele einschätzen und einsetzen zu können. Erste Werkzeuge und Beispiele aus der Praxis, die Sie auch direkt in Ihrem Arbeitsalltag anwenden können, sind ein weiterer Bestandteil. Gerne gehen wir am Ende der Seminartage auch auf Ihre speziellen Bedürfnisse in Ihrem Unternehmen ein.



Was ist Lean Six Sigma?

Lean Six Sigma ist ein (Management-) System zur Prozessverbesserung. Die Kernelemente sind die Beschreibung + Messung + Analyse + Verbesserung + Überwachung von Geschäftsvorgängen mit Hilfe von statistischen Mitteln und einer standardisierten Vorgehensweise.

So konnte z.B. die **Gesamt-Herstellzeit** einer Tafelschokolade **um 15% reduziert** werden, durch Eliminierung der nicht wertschöpfenden Prozessschritte! Oder, bei einem weiteren Projekt konnte die **Umstellzeit** von Produkt A auf Produkt B **um 25% verringert** werden durch eine veränderte Planung und drastische Rüstzeitverbesserung!

Viele weitere Beispiele werden bei dem Training vorgestellt – Aus der Praxis – für die Praxis!

Was wollen wir vermitteln?

Ein Auszug aus den Trainingsthemen:

Tag 1, 12.09.2017, 10:00 – 17:00 Uhr

- Einführung in die Six Sigma Strategie,
- Unternehmerische Wertschöpfung steigern - was sind die Verschwendungsarten
- Konsequente Ausrichtung auf Kundenanforderungen (intern und extern)
- Prozessanalyse und -bewertung
- Lean Six Sigma Organisation: Rollen + Aufgaben sowie Qualifikation + Personalentwicklung
- Praxisbeispiele aus der Lebensmittelindustrie

Tag 2, 13.09.2017, 9:00 – 16:30 Uhr

- Projekt- und Mitarbeiterauswahl
- Pilotprojekte, Ressourcenbedarf, Zeitplan
- Synergien mit vorhandenen Managementsystemen
- Erfolgsfaktoren
- DMAIC-Projektmanagement-Roadmap
- Praxisnahe Lean Six Sigma Werkzeuge
- Praxisbeispiele aus der Lebensmittelindustrie

Anwendungsbeispiele:

Durchsatzrate verbessern, Ausbeute erhöhen, Instandhaltungskosten reduzieren, Verbesserung der Produktqualität, Verpackungskosten reduzieren, Verpackungen/ Paletten vereinheitlichen, Kundenprojekte durchführen, Rüstkosten verringern, Transportkosten reduzieren, Durchlaufzeiten verringern, Abrechnungsprozesse vereinheitlichen/ vereinfachen, Administrative Prozesse beschleunigen, Energiekosten reduzieren, Reklamationskosten verringern, ...

Organisatorische Hinweise

Veranstalter: FIS Europe / IPAL Institut
Referent: Volker Sudowe, IPAL Institut, Lean Six Sigma Master Black Belt mit mehr als **30 Jahren Praxis-Erfahrung** in und aus der **Lebensmittelindustrie**

Veranstaltungsort

Food Information Service Europe, Kino außer Dienst, Bahnhofstrasse 10,
D-48455 Bad Bentheim, Tel.: +49 (0) 5922-904003, www.fis-europe.com,
E-Mail: anja.pruban@fis-europe.com

Zielgruppe und Kenntnis:

Das Training richtet sich gleichermaßen an Teilnehmer aus Produktions-, Dienstleistungs- und Handelsunternehmen und allen angrenzenden Bereichen, sowie allen Interessierten, die einen erfolgreichen Weg zur Verbesserung Ihrer eigenen und Ihrer Unternehmensergebnisse erzielen wollen und müssen!

Teilnahmekonditionen:

Die Seminargebühr für die 2-tägige Schulung beträgt 890,- € (zzgl. 19% MwSt.) incl. Seminarunterlagen, Teilnahmebestätigung, Kaffeepausen und Mittagessen. Kostenfreie Absagen müssen bis spätestens 14 Tage vor der Veranstaltung eingehen. Bis 7 Tage werden 50% in Rechnung gestellt, danach ist der volle Beitrag fällig. Der angemeldete Teilnehmer kann aber durch einen Kollegen vertreten werden. Zahlung der Gebühr nach Rechnungserhalt.

Abschluss

Teilnahmebestätigung der FIS Europe/ IPAL Institut

Weitergehende Informationen und Anmeldung gerne über das Büro bei
Anja Pruban, Tel.: 05922-904003 / E-Mail: anja.pruban@fis-europe.com

Bad Bentheim, 12.- 13.09.2017

Prozesse in der Lebensmittelindustrie optimieren mit Lean Six Sigma

(Training zum LSS Yellow Belt)

