



Lean Industrie mit Werksbesuch

Dauer : 2 Tage
Format: Public

Nutzen

- Ablaufplan zur Implementierung von Lean
- Vorgehensweise zur Gestaltung einer Flusslinie
- Umgang mit Mixed- Model Linien im Lean Kontext
- Umgang mit verschiedenen Kanban und Supply Chain Techniken
- Möglichkeiten Engpässe zu verhindern
- Einblicke in die praktische Umsetzung

Zielgruppe

Produktionsleiter, Materialmanager, Fertigungsingenieure, Wertstoffingenieure, Supply Chain Manager, und alle anderen Manager oder Ingenieure anderer Funktionen, die an einem Lean Projekt beteiligt sind.

Einführung

Die Inhalte von Lean Essentials stellen die **Basis** für Ihre **Projektarbeit** dar. Sie sind im Anschluss an die 2-tägige Schulung in der Lage Ihre **Fertigungsbereiche nachfragegesteuert zu optimieren**. Sie können die **Werkzeuge und Techniken** für die **Implementierung** eines Lean Projektes **anwenden**.

Sie erhalten eine Vorgehensweise an die Hand, die es Ihnen ermöglicht **eigenständig** Schritt für Schritt **Lean Projekte umzusetzen**.

Sie erlernen, wie Sie eine **Flusslinie oder -zelle entwerfen** und wie mit möglichen Hindernissen bei der Implementierung der Werkzeuge und Anwendung der Techniken umgegangen wird. Die Schulung beinhaltet den **Besuch** einer **Fabrik**, die **nachfrageorientiert** gesteuert wird.

Über Faymonville:

Die Faymonville Gruppe produziert und vertreibt weltweit Anhänger und Auflieger mit Nutzlasten von 20 bis 2000 Tonnen. Mit über 700 Mitarbeitern bietet die Unternehmensgruppe individuelle Transportlösungen für ihre Kunden. Faymonville steht für modernste Produktionstechnologien, Kompetenz und höchste Qualität.

Die Teilnehmer lernen

- Die Verwirklichung einer Fließfertigung im Betrieb kennen, welche bis zur Produktauslieferung auf die Kundennachfrage ausgerichtet ist.
- Alle nötigen Werkzeugen und Techniken, um die Umsetzung einer Fertigung mit verschiedenen Produkten auf einer Linie zu ermöglichen.
- Unterschiedliche Methoden, um Produktlinien aufeinander abzustimmen und Engpässe zu vermeiden.
- Wie nachfrageorientierte Fertigungslinien gesteuert werden.
- Eine Strategie entwickeln, welche Effizienz und Produktivität steigert, die Kundennachfrage bedient und erhebliche Einsparungen ermöglicht.

Inhalt

Teil 1

- Traditionelle Produktion
- Organisation einer nachfrageorientierten Produktion // erste Lean Manufacturing Werkzeuge.
- Steuerung der Ablauflinien mithilfe der Taktung.

Teil 2

- Anwendung von Kanban und Supply Change Techniken
- Wie werden Maschinen und vorgelagerte Prozesse integriert
- Ressourcenoptimierung innerhalb des Unternehmens

Teil 3

- Grundlagen
- Lean Werkzeuge für mehrere Modelle

Teil 4

- Material und Neulieferungen
- Organisieren und steuern von Ablauflinien
- Formalisierung von Ablauflinien

Unser Ansatz

Die theoretische Wissensvermittlung wird durch praktische Teamaufgaben ergänzt.

In unserem Modellbetrieb simulieren wir die verschiedenen Stufen, die nötig sind, um eine Lean und Flow Produktionsumgebung zu verwirklichen und einen traditionellen Betrieb in eine Flussorganisation zu wandeln.

Lernen durch aktive Mitarbeit. Anfangs stellen sie Produkte traditionell her. Im Verlauf der Schulung gestalten sie mithilfe der erlernten Lean Werkzeuge und Techniken den Betrieb neu - optimiert und verschwendungsarm.

Anmeldung

Sie haben Interesse an der Teilnahme und möchten sich über mögliche Termine informieren? Besuchen Sie unsere Homepage unter der folgenden Adresse:

<http://reoss.com/de/produkt/lean-industrie-mit-werksbesichtigung/>

Haben Sie weitere Fragen? Kontaktieren Sie uns gerne unter:
info@reoss.com

Reoss Industries GmbH

Kurgartenstraße 17

90762 Fürth

Tel +49 911 977 298 58

Fax +49 911 979 286 73

Internet www.reoss.com

Email info@reoss.com

REOSS

Seit mehr als 20 Jahren unterstützt REOSS seine Kunden mit Dienstleistungen und Lösungen, um Operationelle Exzellenz zu erreichen. Mit Hilfe unseres internationalen Expertenteams bieten wir Trainings- und Implementierungsservices in mehreren Sprachen weltweit an.

Unsere Referenzen:

REOSS kann ein breites Spektrum an Erfahrung und Referenzen aus verschiedenen Sektoren aufweisen: Industrie, Gesundheitswesen, Service & Construction:

- über 500 Workshops gehalten
- über 9000 Teilnehmer geschult
- über 250 Lean & Six Sigma Implementierungen in mehr als 30 Ländern durchgeführt

Unsere Kompetenzen:

REOSS bietet seinen Kunden ein hohes Maß an Leistung und Mehrwert an. Wir setzen auf Vertrauen und langfristige Zusammenarbeit u.a. mit folgendem Angebot im Bereich Operationeller Exzellenz:

- Lean & Six Sigma Training und Zertifizierung
- Lean & Six Sigma Beratung und Coaching
- Interim- & Change- Management