



Lean and Flow Manufacturing Level I

Dauer: 2 Tage
Format: Public / in-company

Nutzen

- Vorgehensweise zum Erreichen einer optimalen Produktionsdurchlaufzeit
- Verständnis einer nachfrageorientierten Produktion in der Belegschaft
- Minimierung von Ware in Arbeit und Fertigbeständen
- Reduzieren von Ausfällen und Abfall
- Interne Kompetenz zu den Werkzeugen und Techniken, die für eine Fließmontage nötig sind

Zielgruppe

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

Beschreibung

In dieser Schulung machen Sie praktische Erfahrungen, wie "Lean Manufacturing" Techniken im Unternehmen umgesetzt werden. Sie werden im Anschluss der zwei Tage in der Lage sein die Durchlaufzeit, die Qualität, die Produktivität und den Materialfluss so zu optimieren, dass kurzfristige Änderungen in der Kundennachfrage keine Herausforderungen mehr darstellt.

Mit der "Lean Manufacturing" Technik können Sie alle Prozesse verbessern, unabhängig wie komplex oder einzigartig diese sind. Sie erlernen eine Vorgehensweise, wie Sie eine Fließfertigung von der Kundenbestellung bis zur Produktauslieferung umsetzen. Es wird klar definiert, welche Rollen sich bei dieser Veränderung ergeben und welche Aufgaben dazu gehören.

Die Teilnehmer lernen

- Die Vorgehensweise in der Umsetzung einer Fließfertigung kennen, die sich an der Kundennachfrage ausrichtet.
- Durchlaufzeiten in der Produktion zu verkürzen und somit Produktionskapazitäten zu erhöhen.
- Die Umsetzung einer Produktionslinie im Mix aus unterschiedlichen Produkten auf demselben Band.
- Die Einbindung von Qualitätskontrollen auf jeder Produktionsstufe.
- Engpässen zu verhindern.
- Eine Strategie zu entwickeln, die Abläufe zu vereinfachen, sodass diese dem Kundennutzen entsprechen und erhebliche Einsparungen ermöglichen.

Inhalt

Teil 1: Traditionelle Produktion

Teil 2: Organisation einer nachfrageorientierten Produktion // erste Lean Manufacturing Werkzeuge.

Teil 3: Steuerung der Ablaufflinien mithilfe der Taktung.

Teil 4: Anwendung von Kanban und Supply Change Techniken

Teil 5: Wie werden Maschinen und vorgelagerte Prozesse integriert

Teil 6: Ressourcenoptimierung innerhalb des Unternehmens.

Anwendung

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.

Die Teilnehmer lernen durch aktive Mitarbeit, sie stellen zuerst Produkte traditionell her und verstehen bis zu zweiten Schultag, wie sie den Betrieb mit Hilfe der erlernten Lean Werkzeuge und Techniken umgestalten.

Anmeldung

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

<http://reoss.com/de/produkt/lean-and-flow-manufacturing-level-1/>

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

Reoss Industries GmbH
Kurgartenstraße 17
90762 Fürth
Deutschland
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 den Bereichen Industrie, Gesundheitswesen, Service & Construction aufweisen.

Wir haben:

- 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