



VALUE STREAM MAPPING

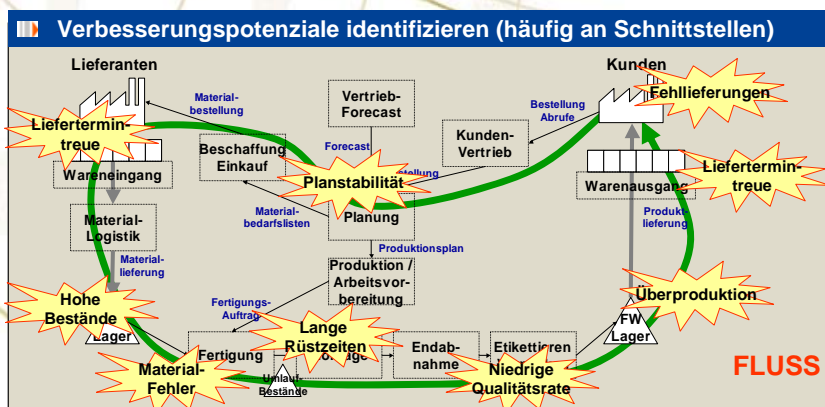
LEAN WERKZEUGE FÜR PRAKTIKER:
 Wertstromanalyse und -design
 „DIE AUSRICHTUNG DER LEAN-IMPLEMENTIERUNG MITTELS
 VALUE STREAM MAPPING (VSM)“

LEAN WERKZEUGE RICHTIG EINSETZEN!

Lean erfolgreicher, schneller und kostengünstiger umsetzen!

Zielsetzung:

Im Mittelpunkt dieses **eintägigen** Workshops steht die theoretische und praktische Erläuterung des Lean Tools **VSM – Value Stream Mapping (Wertstromanalyse und -design)**. Die Inhalte und das Vorgehensmodell werden praxisnah anhand eines einfachen



Beispiels gut vermittelt. Am Ende des Tages sind die Teilnehmer in der Lage, den Material- und Informationsfluss im eigenen Unternehmen aufzunehmen, entscheidende Kennzahlen und typische Potenziale selbständig zu analysieren als auch optimale Zielbestimmungen zu entwickeln.

Als Ergebnis für den Erfolg dieses Verbesserungswerkzeuges spricht das Aufdecken der Hauptverschwendungstreiber. Wichtige Erfolgsfaktoren wie Durchlaufzeiten und Produktivität können nun an den richtigen Stellen gewinnbringend für Ihr Unternehmen verbessert werden.

Teilnehmerkreis:

Der Workshop bietet einen hohen Nutzen für alle, die Produktionsprozesse optimieren und/oder für die Umsetzung von VSM bzw. Lean – Aktivitäten zuständig sind. Das Training ist auch essenziell zur Vorbereitung von anstehenden externen Kunden-Audits (s. OEMs). Die Inhalte der Tages-Veranstaltung sind speziell für Führungskräfte, aber auch Mitarbeiter der Produktion, Teamleader, Vorarbeiter und Meister zugeschnitten.

Führen Sie eine erfolgreiche Lean Initiative!

Sichern Sie Ihr Lean Program mit Substanz und motivierten Mitarbeiter ab!

Nutzen für Ihre Geschäftsziele:

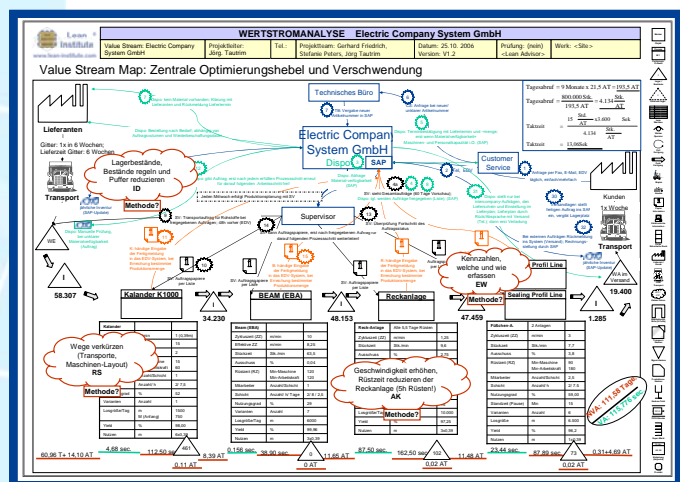
Der Workshop Wertstromanalyse und -design (Value Stream Analysis und Design) hat zentrale Bedeutung für Ihre Lean bzw. Optimierungsstrategie. Der richtige Einsatz dieses Lean Tools führt zu einer deutlichen Reduzierung der **Durchlaufzeit**, zur Reduzierung der Verschwendung sowie zu einer besseren **Transparenz** Ihres Betriebes und der betrieblichen Abläufe. Das Verständnis für abteilungsübergreifende Prozesse in der Landkarte des Wertstroms verbessert das Verständnis für den Wertschöpfungsprozess deutlich. Außerdem lernen Sie, wie VSM praktisch durchgeführt wird; hierbei werden verschiedene Analysetechniken (Materialflussanalyse und Informationsflussanalyse, MIFA) eingesetzt. Sie lernen als Führungskraft zudem, wie Sie Ihren Produktionsprozess vom aktuellen Ist-Zustand zu einem verbesserten Soll-Zustand entwickeln können. Mittels VSM können Sie auch Ihre Kennzahlen im Wertstrom definieren und ausrichten. Der Unterschied Zykluszeit, Bearbeitungszeit, „Takt-Zeit“ und Durchlaufzeit wird definiert und erklärt. Verschwendung wird erst dann im Gesamtbild reduziert.

Zielerreichung durch:

Die Wirkung auf Ihre Geschäftsziele wird durch unterschiedliche Faktoren erreicht: Reduzierung der Bestände und Durchlaufzeiten, Steigerung der Maschinenauslastung (OEE), Erhöhung des Durchsatzes, der Produktivität sowie eine erhöhte Planstabilität und dadurch perfektes Einhalten der Liefertermine. Diese Potenziale können systematisch mit der Wertstromanalyse (VSM) identifiziert werden. Mittels VSM können Sie Ihre Lean bzw. KVP-Initiative auf die größten Potenziale ausrichten. Sie planen damit Ihren mittelfristigen Erfolg.

Diese Inhalte werden für Lean Systeme praktisch erläutert:

1. Begrüßung Lean Institute
2. Lean Einführung
3. VSM im Rahmen der Ist-Analyse von Potenzialen
4. Systematische Aufnahme des Wertstroms
5. Current State, Future State (Ist-Zustand > Soll-Zustand)
6. VSM in der Praxis (Mehr als bunte Powerpoints)
7. Value Stream Mapping und Lean Kennzahlen
8. Einordnung von VSM in einem Produktionssystem



Die Teilnehmer erhalten ein Original Lean Institute® Zertifikat der erfolgreichen Teilnahme.

Hinweis: TPS = Toyota Produktionssystem = Grundlage aller Lean Programme!
KVP = Kontinuierlicher Verbesserungsprozess

Anmeldebedingungen:

Die Teilnahmegebühr für das Seminar beträgt € 349, – zzgl. Mehrwertsteuer. Die Teilnahmegebühr schließt dabei folgende Leistungen ein:

- Seminarteilnahme
- Original Lean Institute ® Zertifikat
- Ausführliche Dokumentation (Ausdruck, ca. 40 Folien)
- Individuelles Coaching (Erfahrungsaustausch)
- Vernetzung mit Lean-Profis und den Teilnehmern
- Mittagessen / Business-Lunch am Seminartag
- Seminargetränke

Ihre Anmeldung wird entsprechend des Eingangsdatums berücksichtigt. Nach Eingang der Anmeldung übersenden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung, die Sie bitte vor Veranstaltungsbeginn begleichen. Bei Absagen 1 Woche vor dem jeweiligen Veranstaltungsbeginn (es gilt das Eingangsdatum) oder bei Nichterscheinen, wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Stornierungen vor diesem Termin werden mit € 180,- Verwaltungsgebühr berechnet. Stornierungen nach diesem Termin sind leider nicht möglich. Stornierungen und Anmeldungen sind grundsätzlich schriftlich vorzunehmen. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und / oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch kurzfristig abzusagen. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt, um einen optimalen Know-how-Transfer und eine gezielte Vernetzung der Teilnehmer zu garantieren.

Haftung: Für vom Teilnehmer während einer Schulung eingebrachte Gegenstände wird keine Haftung übernommen. Die Veranstaltung wird mit Sachkunde und größtmöglicher Sorgfalt vorbereitet. Eine Haftung ist jedoch ausgeschlossen, soweit nicht bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit zwingend gehaftet wird.

Anmelde-Coupon per Fax: (+49)-(0)-721-160-89-564

E-Mail: info@lean-institute.de

Weitere Informationen finden Sie online unter:

<http://www.lean-institute.de/>

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zum Seminar an:

LEAN WERKZEUGE FÜR PRAKTIKER „Wertstromanalyse und –Design (VSM)“

16.02.2012	Frankfurt			
12.11.2012	München		Wunschtermin ankreuzen	x

Name, Vorname	
Firma	
Abteilung	
Kostenstelle	
Straße	
PLZ - Ort	
Position	
Branche	
Telefon/Telefax	
Ihre e-Mail	
Datum	
Unterschrift	

Vielen Dank für Ihre Anmeldung, wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!