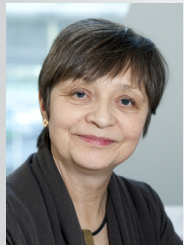


produktionslyftet

Birgitta Öjmertz · Programdirektör · 070-780 61 52 · birgitta.ojmertz@produktionslyftet.se
Björn Stenvall · Informationsansvarig · 070-832 19 38 · bjorn.stenvall@produktionslyftet.se

OKT
2012

Principen är enkel



Lean är ett framgångsrikt förhållnings-sätt i den tillverkande industrin, vilket också visat sig genom de resultat som företagen inom Produktionslyftet uppnått. Samma filosofi kan användas för att reducera energianvändningen – energibesparingar kan åstadkommas genom att identifiera och ta bort

onödig förbrukning. Principen är enkel: Innan vi satsar på nya energikällor så bör vi ifrågasätta hur vi använder det vi redan har. Energieffektivisering är den rakaste vägen mot minskade utsläpp, förbättrad resursanvändningen och omställning till förnybara energikällor. Det är vanligt att prata om hållbarhet men kopplingen till den egna energianvändningen saknas ofta. Vi utnyttjar nu erfarenheterna från Produktionslyftet och har i en utbildning kallad Lean Energy utgått från grundläggande Lean-principer och den struktur och pedagogik som har etablerats i kursen Lean Produktion. Lean Energy är ett tiodagars utbildningsprogram, framtaget av Chalmers Professional Education i samarbete med Energimyndigheten och referensgruppsföretag. Energieffektivisering borde finnas på alla ledares agendor. Det handlar inte om att skära kostnader på kort sikt – vi måste arbeta långsiktigt med energifrågorna och låta dessa ingå som en naturlig del i Lean-arbetet. Den stora utmaningen består i att ta kommando över sin egen framtid!

Anette Winter · Ansvarig affärsområde Energi Chalmers Professional Education

Viktiga datum/kalendarium

- 6-9 november – Elmia Subcontractor – Jönköping
 - 16 november – Lean-seminarium – Sundsvall/Östersund
 - 30 januari – Lean produktion 7,5 hp – Göteborg
 - 12 februari – Lean produktion 7,5 hp – Karlstad
 - 19 februari – Lean produktion 7,5 hp – Östersund
- Se utbildning/kalendarium på www.produktionslyftet.se!**

HT Svarv – en vinnande överlevnadskonstnär

I en serie artiklar besöker vi tidigare Produktionslyftsföretag och dokumenterar de verkliga, långsiktiga effekterna av Lean. Vi fokuserar mer på principer och processer, mindre på siffror och statistik. HT Svarv AB i Kalix levererar komponenter främst till tung fordonsindustri och inledde sitt arbete med Produktionslyftet i slutet av 2007. De har sedan dess upplevt både konkurs, nystart och plusresultat. Idag har de närmare 60-talet medarbetare och bygger upp långsiktiga förutsättningar för tillväxt.

Utförligare versioner av notiser samt fler artiklar finns att läsa på vår hemsida www.produktionslyftet.se!

Fullsatt seminarium på M.A.X-mässan den 24 oktober

På MAX presenterade Produktionslyftets Hans Reich och Anna Godevörn med företagen Nord-Lock, Permobil och Kockums Maskin deras Lean-arbete. Mer vet hans.reich@produktionslyftet.se.



Kreativa diskussioner hos Orbit One i Ronneby

En värdeflödesanalys genomfördes hos Orbit One i september/oktober. Analysen gav intressanta och givande diskussioner med kreativa förslag på förändrade flöden, layouter och styrning av vad och när de ska producera. Mer vet lars.danielsson@produktionslyftet.se.



”En dag i informationssamhället”

Vinnovas årskonferens 25 oktober med tema ”En dag i informationssamhället” hade närmare 400 personer anmälda och ett 15-tal föreläsare. Föreläsarna var ända från Kina inklusive en videorapport från Vinnovas kontor i Silicon Valley. Introducerade gjorde Hasse Johansson, Vinnovas styrelseordförande som även var styrelseordförande för Produktionslyftets föregångare proDesign. Mer finns att läsa på www.vinnova.se.



Gött röj i flödet hos Slottsbro

Produktionslyftets Lean-coach Bo Warg hade inför ett besök hos Slottsbro i september förberett sig för 5S-teori och praktiskt arbete i pilotgruppen. Den hade dock andra planer; så här skriver Bo: ”Efter Lean-spelet tänkte de så mycket ”flöde” att de hade jobbat in produktionsläget och hade tid för att radikalt förändra flödet. De hade även ritat upp hur de ville flytta runt maskinerna, så vi struntade i introduktionen och gick ut och flyttade i princip alla. Gött röj och folk på golvet som visste vad de ville samt verkligen kopplade 5S-arbetet till flödestänket”. Mer vet bo.warg@produktionslyftet.se.



I oktober vann HT Svarv Nordic Manufacturing & Automation Award. Här flankeras Ragnar Pettersson, Roland Brännström och Mikael Nilsson av Produktionslyftets Birgitta Öjmertz och Hans Reich

swerea|IVF



LULEÅ
TEKNISKA
UNIVERSITET

TEKNISKA HÖGSKOLAN
HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING

MÄLARDALENS HÖGSKOLA
ESKILSTUNA VÄSTERÅS

Mittuniversitetet
MID SWEDEN UNIVERSITY

HÖGSKOLAN
I GÄVLE

TEKNISKA HÖGSKOLAN
BTH · YMER

CHALMERS

Finansiärer



KKstiftelsen



Intressenter

