

produktionslyftet

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

APR
2012

Tiden är mogen!

Nu är vi på gång, snart är vi också med i den stora vågen av "produktionslyft"! Det var en vårdag för 12 år sedan som expertkompetensprogrammet meNY föddes, helfinansierat av KK-stiftelsen och med uppdraget att överföra det som finns inom forskningen för att utveckla landets små och medelstora livsmedelsföretag. Ganska snart såg KK-stiftelsen till att vi i de olika "systerprogrammen" möttes för att hitta gemensamma nämnare och gemensamma utvecklingsspår. Det var vid denna tidpunkt jag för första gången hörde talas om Lean och visst var det programdirektör Hans Reich på proDesign – Produktionslyftets föregångare – som smög in sina legoklossar på våra möten och fick oss alla att inse betydelsen av nya arbetssätt i industrin ... Tiden var nog inte mogen, för trots lite trevande försök tog det aldrig riktigt fart.

Kanske var vi för tidigt ute, men nu känns det som att läget är rätt för att introducera Lean i det praktiska lantbruket. Det finns en stark drivkraft inifrån näringen och de rätta personerna samspelar på ett förträffligt sätt. På SLU tar vi vårt ansvar för svenskt lantbruks produktionslyft. Vi planerar den första högskolekursen i Lean på 7,5 högskolepoäng i samarbete med Chalmers och med stöd från tidigare branschens erfarenhet. Detta är början på något stort – vi är på gång, tiden är mogen!

Margareta Stigson

Platschef SLU · Programdirektör meNY



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

Engagemanget växer i Sandarne

Arizona Chemicals i Sandarne har efter försening p g a yttre omständigheter återupptagit Lean-arbetet och börjat identifiera värderingar och principer. De har även inlett arbetet med att ta fram en illustration över sitt produktionssystem och arbetar engagerat med texterna. Mer vet asa.martensson@produktionslyftet.se.

Sök till Svenska Leanpriset 2012!

Gör som Emballator Lagan Plast – sök till Svenska Leanpriset! Alla finalister presenteras under hösten och vinnaren utses på Lean Forum Konferens i Södertälje den 2-3 oktober. Senast den 16 maj vill Lean Forum ha in din ansökan på www.leanforum.se!



Goda erfarenheter sprids i Örnköldsvik



Efter goda erfarenheter av Lean i övriga koncernen har även Mekanotjänst i Örnköldsvik inlett sin Lean-resa med stöd från Produktionslyftet. Lean-arbetet förväntas effektivisera produktionskedjan med målet att ge kunderna säkrare leveranser och högre kvalitet. Bilden visar Lean-koordinatör Torbjörn Häggkvist och Mats Hörnell – mer information har lennart.wallberg@produktionslyftet.se.

Effektivare ställ hos Norautron

I slutet av februari genomfördes hos Norautron i Vänersborg en SMED-övning, med uppföljning i början av mars. Ett byte följdes i ytmonteringen där företaget har en god uppfattning kring vad som kan göras som yttre ställ, men saknar standard angående antal medarbetare som ska utföra stället. Nu har de satt en standard för tre personer vilket reducerar tiden från 50 till 15 minuter, vilket kommer att testköras och mätas för att se om teorin stämmer med verkligheten. Alla inblandade var mycket nöjda med övningen. Mer vet bo.ericson@produktionslyftet.se.

Mindre siffror – mer verksamhet

Vid ett möte med det tidigare Produktionslyftsföretaget Diab AB i Laholm reflekterade vi kring deras fortsatta Lean-arbete och satsningens verkliga effekter. Vi träffade ett företag som från att "bara" ha varit en stor arbetsgivare idag arbetar på flera plan för att etablera sina värderingar i regionen.

Företaget utvecklar och tillverkar kompositmaterial för exempelvis vindkraftverk, båtar och flygplan samt andra

typer av fordon där låg vikt, hög hållfasthet och god isolationsförmåga spelar en avgörande roll. Lean-arbetet ser de som en avgörande framgångsfaktor.



Läs artikeln om deras välplanerade Lean-satsning på www.produktionslyftet.se.



Finansiärer



Intressenter

