



Vi ska göra världen lite bättre med varje produkt

Inom Produktionslyftet är Saltå Kvarn kanske något av en udda fågel bland majoriteten av tillverkande industriföretag. I ett Lean-sammanhang känner vi oss dock inte speciellt annorlunda, vi är också ett tillverkande företag. Den största skillnaden är i så fall att vi egentligen skulle jämföras med processindustrin snarare än diskret tillverkning; det är inte lätt med enstycksflöde i vår produktion ...

Även om alla företag kan dra nytta av effekterna av ett framgångsrikt Lean-arbete så kan anledningen till att man väljer att satsa på Lean naturligtvis skilja sig åt. För oss baseras det på vår grundinställning till långsiktighet och hållbarhet, vi vill göra bra saker, fokusera på det värdeskapande, ta bort slöserier. Långsiktighet och hållbarhet sitter i ryggmärgen hos Saltå Kvarn, där kortsiktiga vinster på bekostnad av dessa principer aldrig varit aktuellt.

Vi arbetar inte för att bli effektivare för att få bättre marginaler – även om vi får det på köpet – utan för att hushålla med allas resurser. Vi fokuserar på det värdeskapande, ett tänk som gör att vi kan investera i en packrobot eller packmaskin eftersom vi då frilägger tid till att fokusera på en så bra och hantverksmässig produktion som möjligt istället. Vi ska ta hand om det som lantbrukaren producerar så att så mycket som möjligt kommer kunden tillgodo.

Visst, Lean ger oss bättre marginaler, men det viktigaste är att satsningen stärker våra redan etablerade värderingar. Dessutom trivs medarbetarna ännu lite bättre med det arbets sätt vi nu etablerar, allt med utgångspunkt i det långsiktigt hållbara. Vi ska göra världen lite bättre med varje produkt.

Lisa Trolle · Kvarnchef · Saltå Kvarn

Ser energi som ett slöseri bland andra

Den som står inför stora utmaningar brukar ofta skärpa sig och fokusera på det inre arbetet. Det gäller dock inte FOV Fabrics. De mötte sina energi- och produktionsutmaningar genom att engagera sig i helt nya program – EEnet och Produktionslyftet – och med facit i hand var det ett ovanligt klokt beslut.

– Allt som gör oss starkare i och med arbetet med Produktionslyftet kommer också att påverka energidelen, säger Åsa Marcus, produktionschef på FOV Fabrics. Vi hade nog inte kommit



Medlemsföretag i TechTank utvecklas tillsammans i Produktionslyftet

I september drog Produktionslyftets startprogram med fokus på digitalisering igång för fem av TechTanks medlemsföretag: El-yta Kem AB, Stans & Press i Olofström AB, Tre D – Mekaniska AB, VA Automotive samt YTAB. Företagen ser alla stora möjligheter med att delta i detta program för att få nya idéer och ökad kunskap. Att göra det i nätverksform ser många som en styrka. Läs mer på techtank.se eller kontakta birgitta.ojmertz@produktionslyftet.se.

Spännande kurser om ny teknik – första kursen bokbar nu!

FKG och Swerea driver tillsammans ett projekt där de tar fram och genomför korta, industrianpassade kurser. De ämnesområden som är aktuella är sådana som är viktiga för FKGs medlemmar och omfattar forskningsresultat från projekt inom Produktion2030 – första kursen fokuserar på digitalisering. Mer vet kalle.persson@produktionslyftet.se.

Namn för ett långsiktigt arbete

Flexator AB i Anneberg har precis startat upp Fas 2 i sin resa genom Produktionslyftets metodik. Inom styrgruppen har de dock tagit fasta på att detta är ett långsiktigt arbete och har därför valt att döpa sitt förbättringsarbete till Flexatorlyftet! Mer information har tomas.wigerfelt@produktionslyftet.se.

För Glasgruppen är 1+1=3 en verklighet

Glasgruppen består av tre planglassgrossister med mer än hundraåriga traditioner. Två av företagen, AB Klaes Jansson och AB Martin G Anderson, inledde i november 2016 sitt arbete med Produktionslyftet medan det tredje – RB Glas & Plast AB – arbetar parallellt på egen hand. Mer vet marjo.sarkimaki@produktionslyftet.se.



Utförligare notiser och artiklar finns på www.produktionslyftet.se.



Åsa Marcus, produktionschef på FOV Fabrics AB.

lika långt i EEnet utan det stöd som Produktionslyftsarbetet inneburit. Fast å andra sidan hade vi inte mött Produktionslyftet om vi inte varit med i EEnet!

Läs artikeln om FOV Fabrics www.produktionslyftet.se!