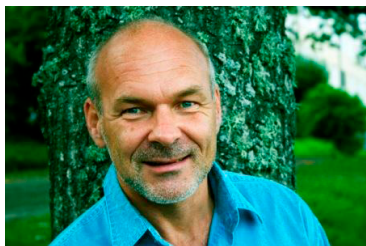




Tåget går!

Vi har nu i Sverige en utmaning i att tillvarata vår samlade kraft till förändring genom att tillvarata alla våra förmågor att samverka.



Regeringen har manat på alla aktörer genom nyindustrialiseringsstrategin där de fokuserar på de fyra områden som bedöms ha störst betydelse för industriföretagen: Digitalisering, innovation, hållbar produktion och kompetensförsörjning.

Vi kan se att stora företag, forskningsområdet, myndigheter med fler på olika sätt har tagit fasta på den utmaning som syftar till att göra Sverige till en fortsatt stark och ledande industrination, men det handlar också om att nå ut till den stora gruppen små och medelstora företag (SMF) inom industrin i hela landet. Utvecklingen förväntas ske i den dagliga konkurrensen om tid, personal, kapital med mer som varje företag har att hantera. Det måste också ske på företagets villkor.

För att bygga samverkan och möta företagets villkor har ett nära samarbetet med Produktionslyftet ytterligare växlats upp genom en mer direkt och företagsnära koppling i alla regioner via IUC-bolagen. Nära är också samverkan med det strategiska innovationsprogrammet Produktion2030, vilken sker genom aktiva så kallade Teknikworkshoppar där forskningskunskapen möter företag som verkar inom området och som har stort intresse av dessa områden. Kontakt mellan företag och forskare skapas samtidigt.

Vi vill alla se hur Sverige kan ligga i topp med hållbar produktion genom ständiga förbättringar och ökad förändringsförmåga – men då får vi inte lämna kvar våra SMF på perrongen när industritåget går.

Martin Hedman · VD IUC Sverige AB

Partssamverkan – viktig ingrediens för lyckat Lean-arbete

Brogren Industries är ett av tre företag, tillsammans med Autoadapt och Nolato MediTor, som varit knutna till ett projekt med fokus på arbetsmiljö inom Produktionslyftet och som finansierats av AFA Försäkring. Den 28 mars samlades delar av styrgrupp och ledning på Brogren Industries för en reflektion kring företagets satsning, där även frågan kring partssamverkan lyftes i uppföljande samtal.

– Rent generellt har vi en bra dialog på företaget men med Produktionslyftet har vi skapat mer för tid att reflektera på

Daglig styrning och gemensamma arbetssätt hos Martin G

I pilotgruppen hos Martin G Anderson har uppföljning och trimning av daglig styrning i pilotområdet genomförts liksom en workshop kring gemensamma arbetssätt. Dessutom arbetar styrgruppen med framtagning av rutiner för spridning av daglig styrning. Mer vet marjo.sarkimaki@produktionslyftet.se.



Rivstart hos Malmkvist i Alvesta

Hos Malmkvist Produktion i Alvesta skrevs avtalet med Produktionslyftet på i början av maj och redan innan halva månaden gått var de igång med arbetet. Trots den intensiva starten blev det en bra inledande dag med goda diskussioner om möjligheter i företaget där engagemanget var på topp! Mer information har david.andersson@produktionslyftet.se.



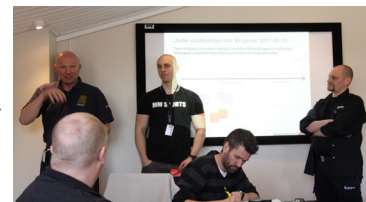
Inspirerande studentintresse för Lean

Efter Johanna Strömngrens presentation vid MITC-konferensen i april skrev en student från Mälardalens högskola bland annat så här: "Som ingenjörstudent är begreppet Lean ingenting nytt, men jag vill bara applådera när jag hör Johanna berätta om individens plats i Lean." Alltid inspirerande med tidiga Lean-insikter! Mer vet johanna.stromgren@produktionslyftet.se.

Uppskattat projekt om produktion i Sverige

Projektet Producera i Sverige, initierat av OpiFlex Automation ABs VD Johan Frisk och under ledning av Boel Wadman på Swerea IVF, ska visa att vi kan ha en hållbar och lönsam småserieproduktion. Projektet stöds av Träcentrum, Livsmedelsföretagen och IF Metall och är delfinansierat av Vinnova inom utlysningen Smart Industri. Mer information har birgitta.ojmertz@produktionslyftet.se.

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



Vända hitåt från vänster: Roger Skog (verksamhetsutvecklare), Kristian Mattsson (produktionsplanerare), Daniel Corneliusson (produktionsplanerare) och Krister Johnsson (pilotgrupp produktion).

Läs på www.produktionslyftet.se!