



God Jul & Gott Nytt År!



Under hösten har regeringen arbetat med en nyindustrialiseringsstrategi som ska vara klar i dagarna. På regeringskansliets hemsida står det att läsa att "Regeringens vision med nyindustrialisering är att Sverige ska vara världsledande inom innovativ och hållbar industriell produktion av varor och tjänster. I detta ligger en smart, flexibel och resurseffektiv industri som till exempel ligger längst framme i användningen av digitaliseringens möjligheter." I arbetet med att ta fram strategin har de haft några prioriterade områden: Digitala utvecklingen i industrin, Resurseffektivitet och miljöhänsyn för värdeskapande och konkurrenskraft, Kunskap och kompetens i industrin för framtiden och Forskning, innovation och samverkan för nyindustrialisering.

Produktionslyftets pedagogik och nationella struktur ser vi har potential att bygga vidare på. Det finns också ett uttalat intresse inom flera områden för att se hur den inom Produktionslyftet framtagna implementeringsmetodikerna kan bidra till att utveckla företagets förmåga inom områden i mycket stark förändring och utveckling. Exempel på områden är innovationsledning, cirkulär ekonomi/hållbarhet och digitalisering/automation. Bland aktörer som vi talar med inom dessa områden kan nämnas Leading Innovation, Cirkulära Möbelflöden, PiiA (Processindustriell IT och Automation) och Produktion2030. Det finns med andra ord potential för ett "Industrilyft" som inkluderar denna helhet. Vi kommer under 2016 fortsätta arbeta för att se hur vi kan utveckla detta samarbete och arbeta praktiskt med frågorna tillsammans med er företag.

Nu ser vi först fram emot lite ledighet och vila innan vi tar tag i dessa spännande utmaningar 2016 och jag önskar en riktigt God Jul och ett Gott Nytt År till er alla!

Birgitta Öjmertz · Programdirektör

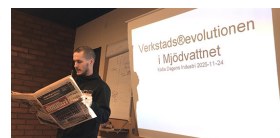
"Vi var optimister . . . Hur svårt kan det vara?"

Anderssons Mekaniska AB i Skillingaryd har nyligen avslutat sitt arbete med Produktionslyftet. De har varit ett av de minsta företagen som genomgått hela programmet och vi besökte dem för att stämma av hur de ser tillbaka på arbetet, vilka utmaningar de haft och eventuella råd till andra företag.

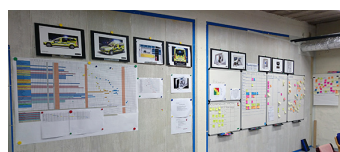
– Det är viktigt att inse att de 18 månaderna inte utgör det egentliga arbetet, betonar VD Göran Kronholm. Det är praktiskt taget bara körlektioner, nu måste vi arbeta vidare mot körkortet för att själva kunna välja vår egen väg.

Tidsresa hos Nymek i Mjödvattnet

Anders Bohman, som till vardags arbetar som svetsare på Nymek AB, fick i slutet av november flytta sig själv och övriga anställda till år 2025. Där fick han läsa en artikel om hur det dagliga arbetet på företaget förändrats de senaste tio åren – ständiga förbättringar syns, känns och upplevs tydligt. Nymek har startat en spännande (tids-)resa! Mer information har anders.sorqvist@produktionslyftet.se.



Nytt projektrum hos Nilsson Special Vehicles i Laholm



I november genomförde Nilsson Special Vehicles i Laholm flera pulsmöten i företagets nya projektrum, en satsning i deras andra

omgång av Produktionslyftet. Projektrummet är uppbyggt för ett större produktutvecklingsprojekt som företaget driver och är uppbyggt enligt programrets etablerade modell. Mer information har mikael.strom@produktionslyftet.se.

Taggade för Lean i Linköping

Hardford i Linköping har haft en intensiv höst, men efter en del organisationsförändringar är de igång med Lean-arbetet – taggade och laddade inför det kommande arbetet. Mer vet peter.lundin@produktionslyftet.se.



Tänk framåt – anmäl dig till Lean ledarskap

Ledarskapet är avgörande för en Lean organisation. Som en tidigare kursdeltagare sagt: "Tänk om jag kunde få fabriksledningen att gå kursen, vad mycket lättare mitt arbete hade varit då!" Kursstart den 11 oktober 2016, se kalendarier. Mer information har johanna.stromgren@produktionslyftet.se.

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



VD Göran Kronholm och teknikkansvarige Emil Kronholm på Anderssons Mekaniska.

Läs om deras intressanta resa på www.produktionslyftet.se!