

IDENTITET

Hitachi tar hem stororder för märkning

Läs mer på sidan 3



Följ oss på Facebook!
Läs mer på sidan 6

Food Chain Nordic

MalmöMässan, 6-7 april

Allen + All-Print är på plats i Malmö och visar
vårt program för industriell märkning.

Läs mer på sidan 8



Keeplastics – en framgångssaga

Allen Keeplastics AB i Norrköping grundades 1998 av Allan och Gunilla Ejeblad. De hade en idé om hur en perfekt så kallad ”Disposable Piping Bag”, spritspåse på svenska, skulle fungera och tillverkas.

Eftersom påsarna används inom bagerier, livsmedelstillverkning och restauranger ställs höga krav på hygien men även andra faktorer är av stor vikt, som greppvänlighet och plastens styrka.

Den unika tillverkningen och kunskapen om plaster hos Keeplastics är en framgångssaga och företaget levererar idag sina produkter till 80 länder, runt om i världen.

Den patenterade ”KEE-Seal ULTRA”, en spritspåse med en unik plasttextur som gör den ännu mer grepp- och användarvänlig. Produkten har mottagits mycket positivt av användarna inom livsmedelsindustrin.



Ny Inline Termotransfer

Ända sedan starten har Svenska Allen levererat utrustningen som används för märkning av Keeplastics påsar, något som vi är väldigt stolta över. Efter många års produktion har Keeplastics nu uppgraderat tidigare termotransferutrustningar till den senaste modellen; Allen 53XL80.



Hitachi tar hem stororder för märkning av ägg

HITACHI

Märkning av ägg styrs av EU-direktiv där land, produktionsmetod, gård och värpplats måste finnas med.

Holländska Moba tillverkade sin första utrustning för äggsortering redan 1947. Idag erbjuder företaget totallösningar för sina äggproducerande kunder, där märkning är en viktig del av processen. De största anläggningarna har en kapacitet på upp till

180 000 förpackade ägg per timme och maskin. Trots att allt går i en rasande fart är det inte många ägg som krossas.

Hitachiskrivare certifierad

Hösten 2012 blev Hitachis bläckstråleskrivare RX-SD160W certifierad för Moba Omnia-serien.

Euromark tog hem stororder till Oakland Egg

Hitachi har, tillsammans med sin samarbetspartner I England,

tagit hem en stororder till Oakland Egg. Beställningen är uppdelad i flera steg och när alla skrivare är installerade kommer 93 Hitachi RX att vara i drift. Dessa kommer både märka direkt på äggen men också på de tillhörande förpackningarna. Denna order för Hitachi är också en av de största i antalet maskiner som erhållits.



Se film på vår Facebook-sida!




Muovitech tecknar utökat serviceavtal

Muovitech Muovitech-koncernen, som grundades 2002 av familjen Ojala, är idag marknadsledande i Europa inom installationsprodukter för jord- och bergvärme.

Vid fabriken i Borås används en Hitachi bläckstråleskrivare för varje produktionslinje. Själva märkningen sker direkt efter extruderingen, en kontinuerlig pro-

duktionsmetod där ett stillestånd både medför höga kostnader och störningar i produktionen. Varje steg i produktionen måste fungera, däribland märkutrustningen som Svenska Allen levererat.

Förebyggande underhåll viktigt Muovitech har i flera år samarbetat med Svenska Allen och Hitachi avseende service och underhåll. Avtalets omfattning är, sedan

början av året, utökat; tekniker från Svenska Allen besöker fabriken i Borås var fjortonde dag. Vid dessa tillfällen säkerställs att all märkutrustning fungerar som den ska, samtidigt som bläck och Make Up-tillgång kontrolleras. I det nya upplägget finns, precis som tidigare, den kontinuerliga underhållsservice som genomförs enligt förbestämda tidsintervall.



Linus Peterson, Muovitech
– Utrustningen är lättanvänd och smidig vid textbyten.



Tobias Haag, Svenska Allen
– Vi ser en trend hos våra kunder att vi är en del av deras underhållsorganisation. Vi tar ett större ansvar för att vår märkutrustning fungerar.



Johan

utvecklade vår nya Print & Apply



Al-Print På utvecklingsavdelningen i Linköping
INDUSTRIAL CODING har Johan Avefeldt sedan många år fun-
derat över företagets nästa generation Print & Apply.

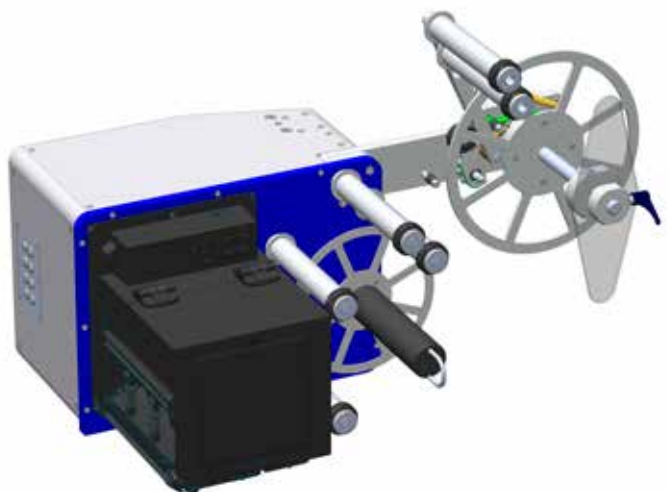
Diskussionerna har gått fram och tillbaka gällande olika tekniska lösningar, men målet har alltid varit att hitta en flexibel utrustning som både är enkel att installera och lätt att integrera i en produktionslinje. Arbetet har nu resulterat i företagets nya modell av Print & Apply; APL 600.

APL 600 uppbyggd runt Siemens PLC och Zebra etikettprinter

APL 600 använder en Zebra ZE500 som printmodul och alla funktioner styrs genom ett integrerat PLC från Siemens. Att automatiskt skriva ut och applicera en etikett på en förpackning är idag en självklarhet, något som bara ska fungera i en modern produktionslinje.

Johan Avefeldt om All-Print APL-600:

– När vi utvecklade nya APL 600 fokuserade vi på en utrustning som skulle vara enkel för operatörerna att sköta och smidig att integrera. Precis som tidigare arbetar vårt nya system med öppen källkod, vilket gör det möjligt för våra kunder att enkelt anpassa utrustningen utefter sina egna behov och önskemål. Ett exempel kan vara att en extra utgång behövs för att styra något eller bara ge en extra klarsignal – APL 600 kan enkelt programmeras om.



Allen + All-Print på Facebook, Instagram och LinkedIn

Nu gör Svenska Allen Coding och All-Print sin entré bland de sociala nätverken och finns på Facebook, Instagram och LinkedIn.



Facebook

Facebook är onekligen den idag ledande plattformen bland alla sociala nätverk.

För att kunna gilla och följa oss här behöver du själv vara registrerad användare. När du är inloggad hittar du oss enkelt, antingen genom att gå in på www.facebook.com/allenallprint eller genom att söka via Facebooks egen sökfunktion. Glöm inte att klicka på ”Gilla”-knappen när du kommit till sidan, på så vis hamnar vi i ditt flöde och du får kontinuerlig koll på vad som är på gång hos oss på Allen + All-Print.



Instagram

Instagram är en tjänst som primärt nyttjas via mobiletelefoner och kommunikationen här görs med hjälp av bilder, eventuellt i kombination med ett fåtal ord och så kallade hashtags, som gör det

enklare att leta fram inlägg man själv är intresserad av. Direktlänken till vår Instagramprofil är www.instagram.com/allenallprint och det går alldeles utmärkt att kika på våra bilder utan att logga in. Om du har ett eget konto är det bara att klicka på ”Följ”-knappen, strax till höger om vårt användarnamn; allenallprint, för att följa oss även här.



LinkedIn

Till skillnad från de flesta andra sociala medier har LinkedIn tydligare fokus på användarnas yrkesliv. Här kan man dels hålla kontakt med gamla kollegor men även knyta nya affärskontakter. Allen + All-Print finns representerade även här; www.linkedin.com/company/allen-all-print. Precis som i fallet med Instagram går det utmärkt att besöka vår LinkedIn-sida utan att logga in men för att följa oss måste du själv vara registrerad användare. När du är inloggad lägger du enkelt till oss bland de företag du följer genom att klicka på ”Följ”-knappen uppe i högra hörnet.



Johan Thomasson

Johan Thomasson

Erfaren tekniker på plats i Malmö

Från januari förstärker Svenska Allen & All-Print sitt servicekontor i Malmö med Johan Thomasson.

Johan har tidigare arbetat som tekniker inom bolaget och har erfarenhet av service inom såväl etikettering som Print & Apply. Då han känner till våra produkter, kunder och vår marknad har han snabbt kunnat förstärka vår serviceorganisation.

En av företagets viktigaste hörnstenar är Service & Support, där vi ständigt arbetar med att utveckla våra tjänster för märk- och etiketteringsutrustningar. Genom vår förstärkning på Malmökonto-

ret kan vi minska restiden så vi snabbare kan vara på plats hos kund i södra Sverige. Med hjälp av servicepersonal från något av våra andra kontor kan vi även täcka upp arbetstoppar när så behövs.

Svenska Allen & All-Print kan idag erbjuda standardiserade serviceavtal för samtliga av våra märkutrustningar vilket kan vara en billig försäkring vid produktionsstopp.

Kontakta gärna Johan Avefeldt eller Hans Nielsen för att boka ett besök eller för att diskutera service och förebyggande underhåll.

För service och/eller förebyggande underhåll, ring:
Johan Avefeldt: 072-566 60 08
eller
Hans Nielsen: 070-620 92 20



Johan Sjöberg, GE Healthcare, kontrollerar funktionerna

Specialmaskin till GE Healthcare

Allen Svenska Allen & All-Print har sedan december 2015 utvecklat och tillverkat en specialutrustning för märkning av plastfilm till GE:s fabrik i Uppsala.

Vid vår produktion i Linköping har vi lång erfarenhet av special- och kundanpassad tillverkning. Där är det alltid en URS (User Requirement Specification) som ligger till grund för kundens önskemål rörande hur den färdiga maskinen ska fungera.

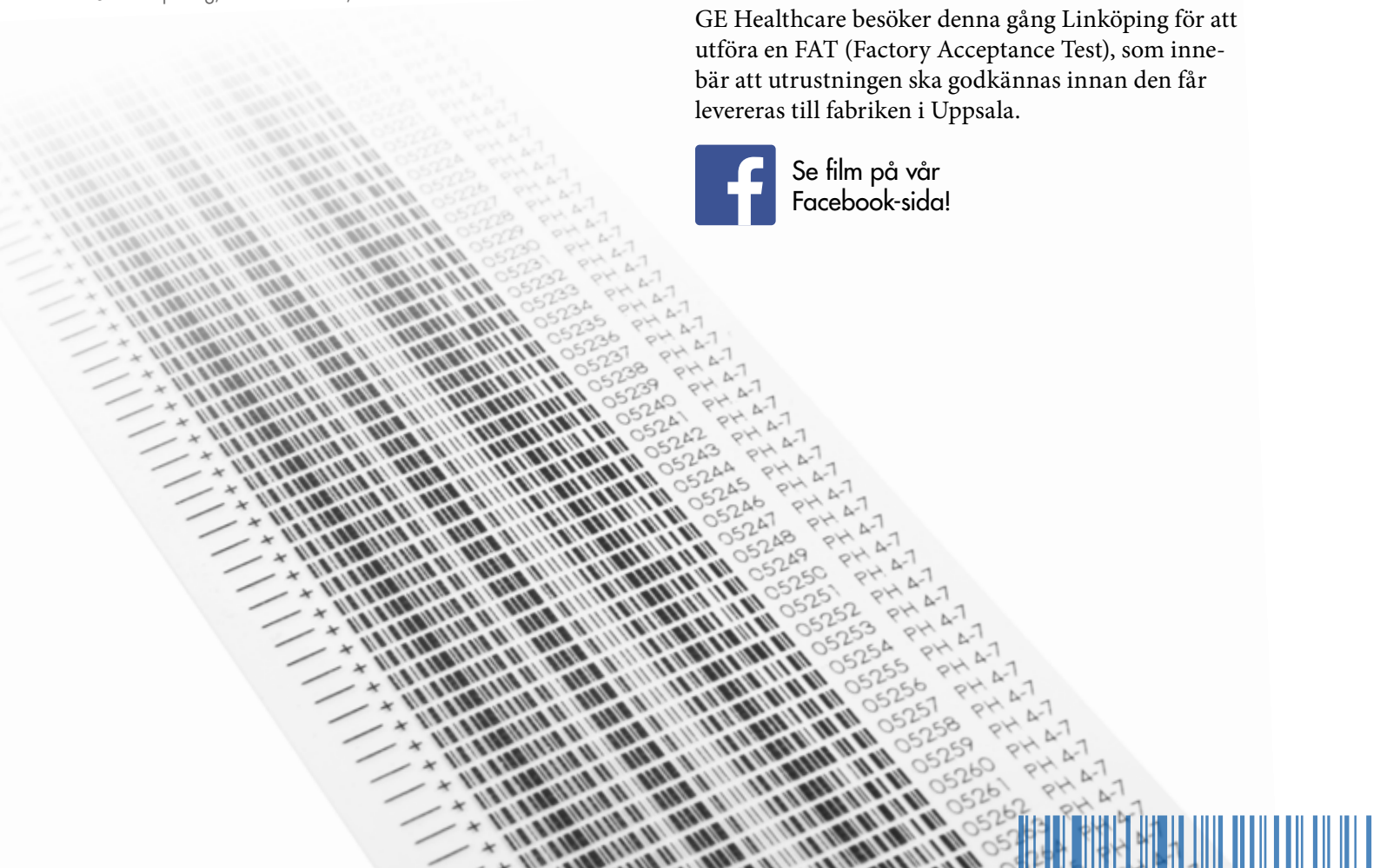
Efter URS-stadiet följer en trestegsprocedure för att, för både kund och oss, säkerställa att den specialtillverkade utrustningen uppfyller kraven.

– Idag är denna form av styrning, för att leverera speciallösningar, vanlig inom all svensk industri, säger Aldin Becirovic på All-Prints utvecklingsavdelning.

GE Healthcare besöker denna gång Linköping för att utföra en FAT (Factory Acceptance Test), som innebär att utrustningen ska godkännas innan den får levereras till fabriken i Uppsala.



Se film på vår
Facebook-sida!



MÄSSA VÅREN 2016

Food Chain Nordic

MalmöMässan, 6-7 april

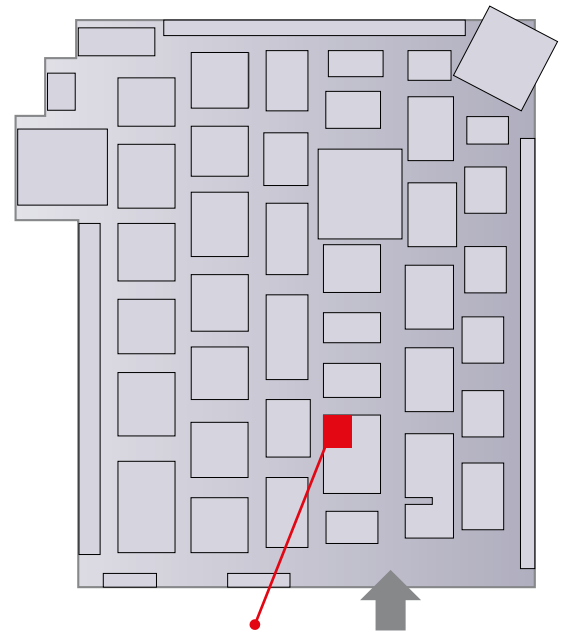
Under mässan Food Chain Nordic i Malmö visar vi vårt program för industriell märkning.

Vi har under 30 års tid levererat märklösningar till den Nordiska industrin. Läkemedel-, livsmedel-, stål- och plastindustrin är några av de branscher där kunder använder våra produkter.

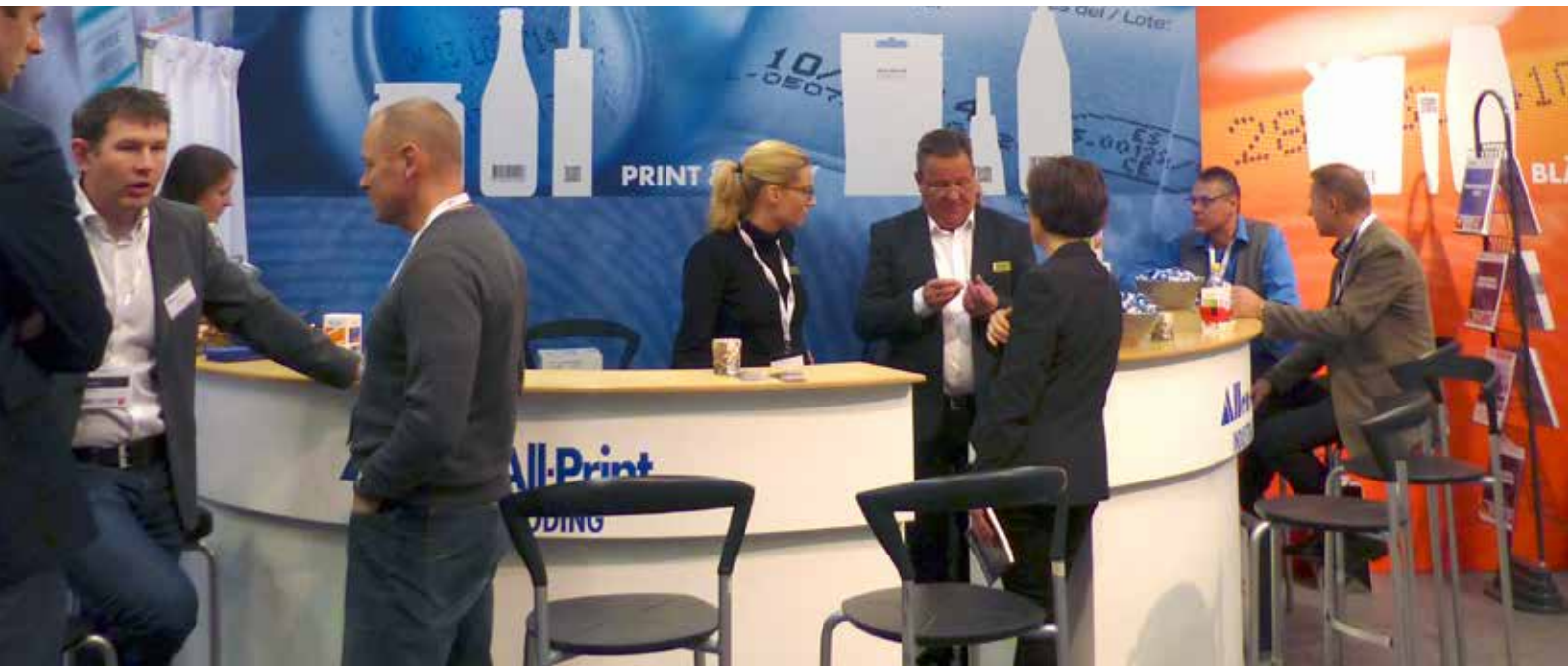
Under mässan visar vi vårt märkprogram för bläckstråle- och termotransferskrivare, etikettdispensrar, Print & Apply samt våra mjukvarulösningar.

Kom till vår monter och diskutera industriell märkning med någon av våra specialister.

Välkomna!



Svenska Allens & All-Prints monter F 06,
MalmöMässan



Kontakta oss om du önskar boka ett möte under mässan.

Svenska Allen Coding, Box 2031, SE-128 21 SKARPNÄCK
Växel: +46 8 724 01 95, Fax: +46 8 93 48 89
E-post: info@allen.se, www.allen.se

All-Print, Box 1980, SE-581 19 LINKÖPING
Växel: +46 13-23 04 00, Fax: +46 8 93 48 89
E-post: info@all-print.se, www.all-print.se