

IDENTITET

NR1 - 2019



Koenig & Bauer Coding köper Svenska Allen och All-Print

Läs mer på sidan 2

EMPACK2019

Under Kistamässan den 2-3 oktober visas APL Robotman och våra övriga program för industriell märkning.

Läs mer på sidan 8



Koenig & Bauer Coding köper Svenska Allen och All-Print

**Magnus Folcke, VD
Svenska Allen**

Svenska Allen startade sin verksamhet 1986 i Hökarängen och har med åren växt till en ledande aktör inom industriell märkning. Vår försäljning sker främst i Sverige och i de övriga nordiska länderna. Sedan 8 april 2019 har bolaget fått nya ägare i form av Koenig & Bauer Coding med sin bas i Tyskland. Uppköpet sker som ett naturligt steg i utvecklingen för säkerställa vår fortsatta expansion och ytterligare stärka vår position på marknaden.

Koenig & Bauer Coding är ett bolag inom Koenig & Bauer-gruppen som är ett tyskt börsnoterat företag med över 5 700 anställda. Med våra nya ägare är vi betydligt starkare och nya dörrar öppnar sig med en helt ny produktportfölj.

**Marcus Persson, försäljningschef
All-Print**

All-Print utvecklade under 2016 APL600 som är ett modulbaserat koncept för Print & Apply. Målet är att på ett enkelt sätt kunna implementera en industriell etikettskrivare med applicering i ett produktionsflöde. Parallellt har vi också utvecklat APL Robotman, ett koncept som arbetar med en robotapplicering vilket ger stor flexibilitet. Båda utrustningarna har tagits emot väl på marknaden och genom Koenig & Bauer får vi nu tillgång till ett större utvecklingsteam och inte minst nya säljkanaler.

Med Koenig & Bauer får vi nu åtkomst till en europeisk marknad med stora möjligheter och utmaningar. En utveckling som i slutändan bidrar positivt även för våra befintliga kunder.

KOENIG & BAUER

Vi på Svenska Allen och All-Print är glada över att informera att vi nu är en del av Koenig & Bauer Coding-gruppen.

Koenig & Bauer Coding ligger i framkant gällande innovativa industriella märklösningar och ägs av Koenig & Bauer, världen äldsta skrivartillverkare. Med marknadens bredaste produktsortiment blir vi en nyckelleverantör till den globala print- och förpackningsmarknaden.

Detta steg återspeglar vår strategiska inriktning, vårt fokus på innovativ teknik och vår starka kundorientering. Genom att kombinera våra Print &

Apply-produkter med Koenig & Bauers kunskaper inom industriell märkning siktar vi på att tillsammans erbjuda lösningar för er.

Ni, våra kunder, som idag finns över hela världen kommer få ta del av och dra stor nytta av våra produkter inom industriell märkning.

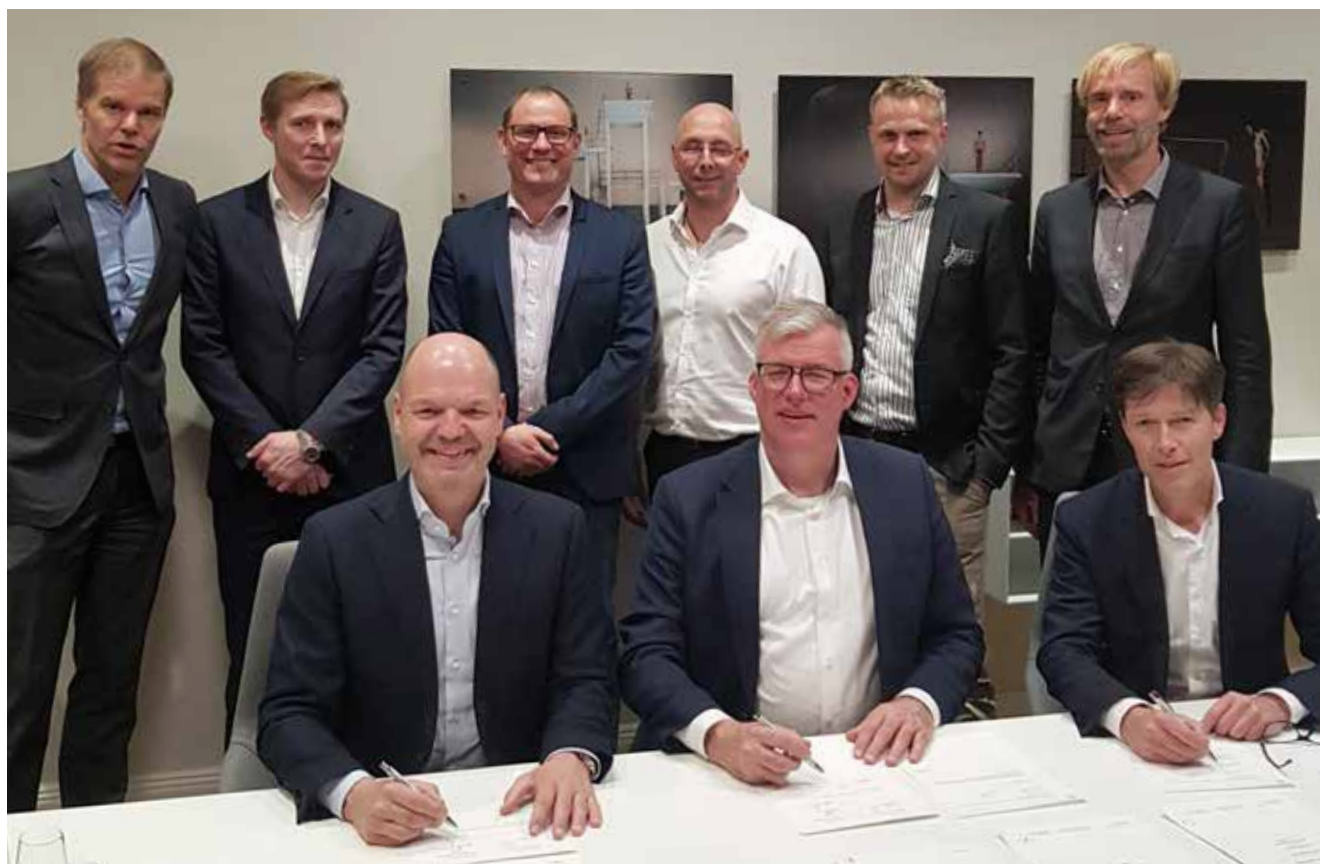
Svenska Allen och All-Print kommer att presenteras som ett dotterbolag till Koenig & Bauer Coding, så att våra kunder både ska kunna dra nytta av de nya synergier som skapas och våra långa erfarenheter inom industriell märkning och spårbarhet. Både vår organisation och kvaliteten

på våra produkter och tjänster samt vår support kommer hålla samma höga nivå som tidigare. Vi kommer dra nytta av vår nya världsomspännande organisation.

Koenig & Bauer-gruppen står med sina fler än 5 700 anställda redo att ge er den support och kompetens som ni behöver.

Tillsammans ser vi nu fram emot en ljus framtid, med innovativa produkter och tjänster för industriell märkning.

We´re on it.



Avtalet mellan Koenig & Bauer Coding och Svenska Allen och All-Print undertecknas i Stockholm.

Unik Print & Apply-lösning med robot till Xylems fabrik

Ingenjörer på All-Print fick nya utmaningar när Xylem presenterade sina krav för märkning av inkommande pallar. De ville ha en Print & Apply-lösning där utrustningen själv hittade rätt position för applicering av etiketten.

All-Print har sedan tre år tillbaka utvecklat och levererat en lösning för applicering med en robotarm. I tekniken som används hos APL Robotman finns stor flexibilitet samt utvecklingsmöjligheter för applicering av själva etiketten. Tekniken kan även erbjuda en inbyggd efterkontroll, som ser till att den applicerade etiketten sitter på rätt plats, innan pallan blir godkänd och skickas vidare.

Vid installationen hos Xylem kom APL Robotmans flexibilitet väl till pass. Med hjälp av en scanner letar

roboten upp den befintliga streckkodsetiketten som finns på pallan. När etiketten har hittats och positionen är registrerad skrivs en ny etikett ut, som appliceras över den tidigare. Xylem får på så sätt kontroll över alla pallar som inkommer till deras fabrik.

Se filmen om APL Robotman



Kontakta gärna Marcus Persson på telefon: 070-217 54 30, eller e-post: marcus.persson@all-print.se om du önskar ytterligare information.

Fakta om APL Robotman

- Applicerar etiketter på flera positioner; över hörn, på cylindriska ytor, och på bak- eller insidan av en produkt.
- Med en extra applikatorarm kan en radie på cirka en meter uppnås.
- De inbyggda kraftsensorerna gör att en installation med CE-certifiering kan göras utan skydd.
- Systemets sensorer känner av när etiketten är på plats.
- Den enkla programmeringen och hanteringen gör att omställningstiden blir obefintlig.
- Passar perfekt för produktionslinjer med varierande förpackningar.



Appicering av etikett.



Kontroll av etikett.

Full kontroll på märkningen

Svenska Allen levererar bläckstråleskrivare och mjukvaran NiceLabel till Örneborgs Delikatesser.

Från pepparrot till vardagslyx

Willy Örneborg startade sitt företag 1969. Vid starten bestod sortimentet främst av pepparrotsprodukter, men i takt med att efterfrågan ökade breddades sortimentet.

Vid fabriken i Göteborg tillverkas idag en mängd olika delikatesser. Förutom de traditionella pepparrotsprodukterna hittar vi även klassiska majonnäs- och yoghurtbase-rade röror, färskost, dressingar och såser.

Svenska Allens samarbete med Örneborgs Delikatesser började under hösten 2018, då fabriken installerade en Hitachi bläckstråleskrivare för att märka företagets konsumentförpackningar. Efter några veckors produktion

installerades även Diagraph IJ 4000 bläckstråleskrivare för märkning av kartonger.

Redan på ett tidigt stadié diskuterades möjligheten att koppla ihop alla skrivare, för att säkerställa att korrekt layout med rätt innehållsförteckning laddades upp. Alla layouter skulle även vara kopplade till en och samma databas, för att underlätta justeringar och ändringar. Dessutom fanns en önskan att samla alla innehållsförteckningar och bäst före-datum på en och samma plats.

Idag är alla skrivare kopplade till NiceLabel. Varje produktionslinje hanteras med nedladdning till båda skrivarmodellerna, Hitachi och Diagraph vid samma tillfälle.

Det finns flera fördelar med att använda Nice Label. En av dem är den centrala hanteringen som gör att produkterna får rätt märkning.

Kontakta gärna Tobias Haag på telefon: 070-340 70 94, eller e-post: tobias.haag@allen.se om du önskar ytterligare information.



Tobias Haag på plats hos Örneborgs Delikatesser.



En Diagraph IJ 4000 används för kartongmärkning.



From simple to even simpler

Ink jets, hand-held scanners and the code-M software boost production diversity

Cost pressure in companies, especially in production, is increasing. At the same time, the variety of products is growing.

Koenig & Bauer Coding's modular software suite code-M for efficient product coding, helps to reduce costs and simplifies individual design options.

alphaJET continuous ink jet printers mark products with date, texts, marking lines up to complex barcodes contact-free. Each printer can be controlled directly from the control panel.

Once production lines are networked, operations involving manual printer handling often run up against limits. Frequently changing products can cause additional errors in manual operation and control. Typing mistakes or incorrect configuration lead to unpleasant consequences.

For many years now, Koenig & Bauer Coding has been simplifying the optimization of production processes by integrating a hand-held scanner. The software suite code-M complements the increasing networking of production within the context of Industry 4.0 and enables rapid adaptation to new trends. Thanks to its integration into the corporate network, job order preparation and production planning are directly linked to the printers in the line. The integration of code-M is seamlessly possible for the new alphaJET generation, regardless of whether new or already existing systems.

HEW-Kabel is a specialist in special cables and special lines

With more than 350 employees in the R & D, production and sales, HEW-KABEL develops and produces customer-specific cables and wires for customers in Germany and worldwide.

Its customers include companies in the automotive industry, medical technology sector and robotics, as well as in control technology and energy machine construction domain.

"We are very satisfied with our inkjet printers and are currently replacing the alphaJET C series by the new alphaJET generation."

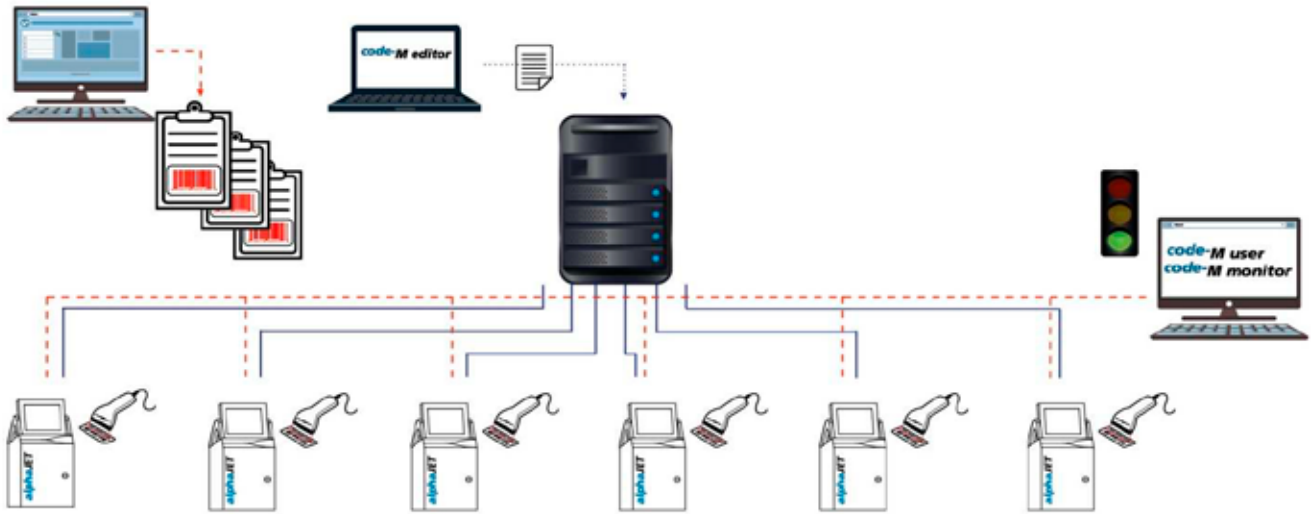
Over a period of more than 50 years, the company has developed numerous cable solutions with material competence and a special depth of production.

All HEW-Kabel's products and processes are geared towards fulfilling stringent requirements and consistently manufacturing the suitable product from the wide range of products with a high degree of precision.



Lisa Tintelnot, Technical purchaser

"Since we have implemented the software code-M, we can react even faster to the individual wishes of our customers. Centralized management of the inkjet printers makes a significant contribution to reduction costs."



01 Extensive product portfolio

HEW has integrated more than 25 alphaJET continuous ink jets in several production lines, marking the variety of cable and wire.

Depending on which ink is required, the ink jet printers at the lines are exchanged and configured vis-à-vis the device.

Over the course of time, the inkjets were set up in an individual and unclear manner. This is a potential source of errors which needs to be eliminated.

02 Centralise, please

Apart from the production line and printers, the code-M editor now makes it possible to use a PC to centrally create the printing texts, which are then stored on the server computer. All alphaJET printers are connected to the server via Ethernet; and are synchronised with the latest printing texts in a 5-minute cycle.

The production order from the work preparation office carries a bar code. By scanning the barcode, the operator activates the JOB with all correct configuration and printing text directly on the alphaJET.

03 Simple networking

Sources of errors were eliminated by networking the alphaJET through a central server, and by using a hand scanner to activate the print jobs. The status of the printers is monitored centrally with the software code-M monitor which runs on a PC. A single glance is all it takes to realise whether the printer is ready for printing, whether, for example, the printing head flap is open or whether the ink needs to be refilled. All printers can be operated centrally via code-M user. The identical user interface of the printer appears on the screen of the PC.

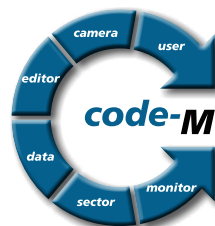
code-M software

The modular code-M software suite can be adapted to new requirements in a customised manner.

The networking of the marking systems optimises production processes in evidence.

alphaJET - continuous ink jet technology

Contact-free printing with CIJ systems is a proven method for applying variable data directly to the product. It offers a high degree of flexibility and delivers accurate printing results.



EMPACK 2019

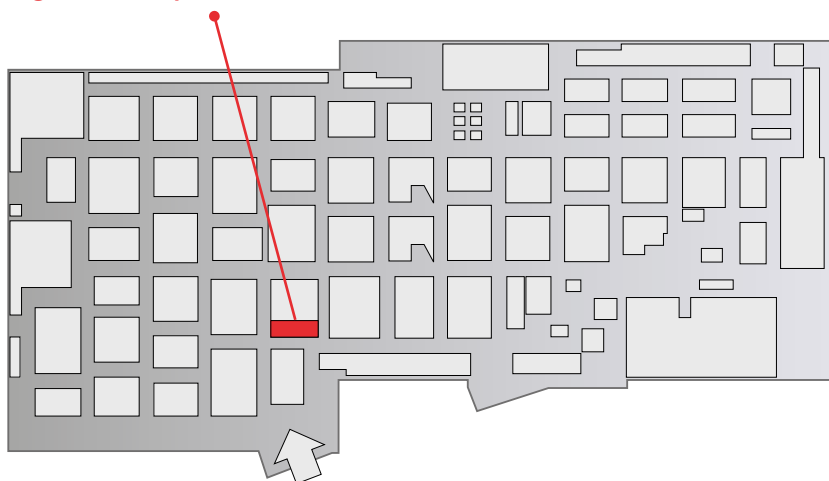
2-3 oktober Kistamässan, Stockholm

Under mässan Empack i Stockholm 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, etikettdispenserar, Print & Apply samt våra mjukvarulösningar.

Välkommen till vår monter E:06 för att diskutera industriell märkning med någon av våra specialister.



Kontakta oss om du önskar boka ett möte under mässan

