

ESMA **g**azine.

Komponentnyheter för Sveriges tillverkningsindustri • Nummer 1 • 2024

Våra samarbetspartners

ESMA expanderar sin verksamhet och diversifierar sin serviceportfölj med ett spännande partnerskap. Genom en ny samarbetsrelation med Sinia i Nybro, sträcker sig ESMA's erbjudande nu längre än enbart leverans av komponenter.

Mer om detta kan ni läsa nedan

China news

Teamet på E&K Shenzhen ser med spänning fram emot "Drakens år". Med våra nya lokaler som erbjuder utmärkta lagringsmöjligheter och utrymmen för storskaliga projekt, är vi redo att ta itu med nya utmaningar och möjligheter.

Läs mer på nästa uppslag

Våra leverantörer

Vätgas, med sin potential att driva en renare och mer hållbar energiframtid, har blivit en central del av energidiskussionen. Men för att göra denna vision till verklighet krävs det robusta material som kan möta de unika utmaningarna inom vätgasdrivna system.

Läs mer på nästa uppslag

Vår verksamhet

Fyra nya medarbetare har anslutit sig till vår verksamhet. Nyligen har vi lämnat in vår andra fullständiga redovisning till EU angående CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism), en gränsjusteringsmekanism för koldioxid.

Läs mer på nästa uppslag

Sinia i Nybro möjliggör nya monteringsalternativ för ESMA

ESMA expanderar sin verksamhet och diversifierar sin serviceportfölj med ett spännande partnerskap.

Genom en ny samarbetsrelation med Sinia i Nybro, sträcker sig ESMA's erbjudande nu längre än enbart leverans av komponenter. ESMA kommer nu även att utföra en rad monterings- och packningsuppgifter från en nyetablerad plattform i Nybro.

Sedan den 1 april 2024 samarbetar ESMA med det kommunalt ägda företaget Sinia. Sinia, under ledning av Nybro kommun, har som

uppdrag att erbjuda meningsfulla och utvecklande arbetsmöjligheter åt dem som står långt ifrån arbetsmarknaden. ESMA ser detta partnerskap som en central del av sitt engagemang för hållbarhet.

För att stärka verksamheten och erbjuda fler människor sysselsättning, har ESMA välkomnat Jesper Rosander till teamet. Jesper kommer i sin roll att leda monterings- och packningsarbete samt att stödja personalen från Sinia.

Sedan starten har ESMA initierat fyra projekt hos Sinia. Ett av dessa innefattar montering av tankband för CNG-lastbilar. Ett annat projekt omfattar sampackning och leverans av verktygsväskor. Utöver dessa projekt inkluderar arbetet även packning och leverans av vändplattor för hjulinställning på lastbilar samt filterhuvuden för industrimotorer, vilka möjliggör byte av oljefilter utan att stänga av motorn.

Alla dessa projekt präglas av omfattande komponenter och flera moment i monterings- eller packningsprocessen. Sinias faciliteter och arbetsmiljö är optimala för denna typ av arbete, med generösa arbetsytor och effektiva lagermöjligheter som främjar smidiga arbetsflöden.

Den goda tillgången till både plats och personal möjliggör för ESMA att snabbt expandera verksamheten och inkludera fler projekt vid behov. Samtidigt som den nya verksamheten i Nybro växer, har ESMA även investerat i ett nytt monteringsrum i sina lokaler i Stockholm. Med mindre utrymme jämfört med Nybro är Stockholmslokalerna särskilt anpassade för montering av mindre komponenter.

Behöver er verksamhet monterings- eller packningstjänster? Ta kontakt med Martin Schleifstein för att utforska de optimala lösningarna för ert behov.

Vi är ESMA

Vi är specialister på att ta fram optimerade komponent- och logistiklösningar för dig inom svensk tillverkningsindustri. Med kvalitet, kostnadseffektivitet och leveranssäkerhet i fokus - för att du ska bli ännu bättre.

ESMA grundades 1951 och är ett privatägt ägarlett företag med drygt 40 medarbetare. Huvudkontoret ligger i Stockholm med avdelningskontor i Göteborg. I ShenZhen, Kina, verkar det delägda dotterbolaget E&K Tech Ltd.

ESMA Försäljnings AB: Huvudkontor: Box 8027, 163 08 Spånga
Besöksadress: Domnarvsgatan 8, Lunda industriområde, Spånga
Tel: 08-474 42 00 E-post: mailinfo@esma.se
Avdelningskontor: F O Petersons Gata 32, 421 31 Västra Frölunda
Tel: 031-40 90 00, www.esma.se

E&K TRADING CO. LTD. Room 401B, 4th Floor, No 5 building, HongChuang Technology Industry Zone, No 88 XiKeng Road, FuCheng Street, Longhua District, ShenZhen, GD, China, 518110 Tel: +86 (755) 2770-30 75
www.enkchina.com



ESMA

Våra ledord är tillgänglighet och service.

Vespe[®]: En nyckelkomponent i vätgasrevolutionen

Vätagas, med sin potential att driva en renare och mer hållbar energiframtid, har blivit en central del av energidiskussionen. Men för att göra denna vision till verklighet krävs det robusta material som kan möta de unika utmaningarna inom vätagasdrivna system. Ett sådant material är Vespe[®].

Vespe[®] utvecklades ursprungligen av NASA för att möjliggöra säker drift i utmanande kryogena miljöer och vid höga temperaturer. Dess exceptionella termiska och kemiska stabilitet är avgörande för att hantera både höga och låga temperaturer och aggressiva miljöer som är vanliga inom vätagasapplikationer.

Detta tillsammans med vätagasens oförmåga att tränga igenom materialet skiljer Vespe[®] från många andra plaster vilket gör Vespe[®] till ett idealiskt material för tätningar,

isolatorer och andra komponenter i bränsleceller och vätagaslagringsanordningar. Dessutom har Vespe[®] en låg friktion och utmärkt slitstyrka, vilket minskar energiförlusterna och ökar livslängden för viktiga komponenter. Detta är avgörande för att säkerställa effektiviteten och tillförlitligheten hos vätagasdrivna system.

Den ökande efterfrågan på vätagasbaserade teknologier gör Vespe[®] till ett värdefullt bidrag till vätagasrevolutionen. Dess unika kombination av egenskaper gör det till ett ovärderligt material för att driva framtidens rena och hållbara energilösningar.

Vi på ESMA har mångårig erfarenhet av att utveckla och producera Vespe[®]-applikationer. Vill du veta mer så hjälper vi dig gärna vidare. Kontakta Karl Haglund.



Fakta om Vespe[®]

Vespe[®] är en högpresterande komposit från DuPont som bland annat används i applikationer där det förekommer friktion och slitage.

Komponenter i Vespe[®] tillverkas genom sintring. Vespe[®] kan fyllas med bland annat grafit, teflon eller glasfiber för optimala egenskaper. Prototyper och mindre serier kan tillverkas från stångmaterial utan verktygskostnad.

Som generalagent för Vespe[®] i Norden tillhandahåller ESMA ritningsbundna komponenter, samt lagerhåller stänger och plattor för snabb leverans till de kunder som själva vill bearbeta komponenterna



VD har ordet

Det händer en hel del spännande på ESMA för tillfället. Bland annat har en ökad efterfrågan från våra kunder på delmontage och mer specialpackning medfört ett större anpassningsbehov av våra lokaler i Stockholm. Ombyggnadsarbete har under våren genomförts och vi står nu rustade för att ta emot fler uppdrag inom delmontage.

Vid sidan av ESMA:s breda kunskap av legotillverkning av mekaniska komponenter, kan vi nu därför ta ett större engagemang kring delmontage och specialpackning i egna lokaler, detta som ett komplement till tidigare kapacitet ute hos våra samarbetspartner men även hos vårt dotterbolag i Shenzhen. Resurserna i Stockholm kompletteras med våra medarbetare Percy Felldin och Jesper Rosander och genom samarbetet med Sinia nere i Nybro. Mer om detta kan du läsa om i artikeln om nya monteringsmöjligheter på första sidan.

Arbetet med hållbarhetsarbetet går oförminskat vidare med en ny uppdaterad EcoVadis – silvertificering under hösten 2023. Vi noterar att fler av våra kunder väljer EcoVadis certifiering för sina produktionsenheter så vår inslagna väg 2021 visar sig nu varit rätt avvägd. CBAM registreringen ger nya utmaningar men även här står vi rustade och drar vårt strå till stacken. Vart det hela ska leda till framåt i tiden, när avgifter tillkommer, blir intressant att följa.

På energiområdet har vårt kontor i Stockholm kompletterat den tidigare solpanelinvestering vi gjorde år 2022, med 3 x 50 kW batterienheter vilka arbetar sedan oktober i fjol som lastbalansering till kraftnätet ihop med CheckWatt och Fortum.

Summerat noteras att de administrativa arbetsuppgifterna tenderar att kraftigt öka. Vi får hoppas att det inte knäcker svensk industri då det är denna slutgiltigt som ska borge för framtida välfärd.

Önskar alla en fin sommar,
Christian Hähle, VD, ESMA



ESMA stolt mottagare av CreditSafes högsta rating

ESMA har valt att samarbeta med Creditsafe för att bland annat genomföra kreditkontroller. Sedan flera år tillbaka har ESMA upprätthållit Creditsafes högsta rating – Fem stjärnor.

Denna prestigefyllda utmärkelse motsvarar Dun & Bradstreet's trippel-A, och det är något som ESMA naturligtvis är både stolta och glada över att uppnå.

ESMA förnyar sin Silver-certifiering från ECOVadis

ESMA har stolt förnyat sin Silver-certifiering från EcoVadis, en global ledare inom hållbarhetsbetyg för företag.

”Att vara EcoVadis-certifierad gör att vi kan fortsätta vara en prioriterad leverantör för våra högprofilerade kunder. I dagens affärsklimat krävs det allt oftare hållbarhetsinsatser för att säkra affärsmöjligheter,” säger Christian Hähle, VD på ESMA.

”Vi på ESMA har alltid prioriterat hållbarhet och miljöansvar. Genom vårt deltagande i EcoVadis, UN Global Compact och vår ISO 14001-certifiering för miljö, visar vi vårt starka engagemang för att minska vår påverkan på miljön och effektivisera vår resursanvändning,” tillägger Magnus Lindström, kvalitetschef på ESMA

Förutom vårt interna arbete med miljöfrågor samarbetar vi nära med våra kunder och tillverkande enheter för att optimera komponent- och logistiklösningar och därmed minimera vår miljöpåverkan.

Vill du veta mer om vårt hållbarhetsarbete?
Följ gärna våra framsteg på LinkedIn.

Genom dessa insatser strävar vi på ESMA efter att vara en ansvarsfull och hållbar aktör i vår bransch,” säger Viktor Hähle, Key Account Manager på ESMA.



ESMA's engagemang för hållbarhet – Gränsjusteringsmekanism för koldioxid

ESMA har nyligen lämnat in sin andra fullständiga redovisning till EU angående CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism), en gränsjusteringsmekanism för koldioxid.

Gränsjusteringsmekanismen för koldioxid, CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism), är en åtgärd för att EU ska nå sina mål för hållbar utveckling och minskade koldioxidutsläpp. CBAM är ett sätt för EU att säkerställa att produkter som importeras till unionen har producerats på ett hållbart sätt och att unionens egna regler för hållbar utveckling efterföljs.

Målet med CBAM är att minska risken för koldioxidläckage, där företag flyttar koldioxidintensiv produktion till länder utanför EU för att undvika strängare klimatregler, eller där EU-produkter ersätts av mer koldioxidintensiva importvaror. Genom att sätta ett pris på den koldioxid som släpps ut vid produktion av importvaror strävar CBAM efter att säkerställa att dessa produkter behandlas rättvist jämfört med inhemsk produktion.

”Detta är ett viktigt steg för att visa vårt engagemang för att rapportera koldioxidavtryck och säkerställa att våra tillverkningsenheter och komponenter uppfyller våra standarder”, säger John Nyman, Key Account Manager och ansvarig för CBAM på ESMA.

Endast runt 500 av de 6000 rapporteringsskyldiga företagen i Sverige lämnade in en första fullständig CO2 redovisning enligt Naturvårdsverket. ESMA har redan hunnit lämna in sin andra rapport och genom att vara en tidig deltagare i detta initiativ visar ESMA sitt åtagande för att minska koldioxidläckaget och främja hållbarhet inom tillverkningsindustrin.

”Vi kommer fortsätta att aktivt arbeta med CBAM och ansöka om nödvändiga tillstånd för import av relevanta varor från och med 2026 för att bli en officiell CBAM-deklarant”, avslutar John Nyman.

”Detta är ett viktigt steg för att visa vårt engagemang för att rapportera koldioxidavtryck och säkerställa att våra tillverkningsenheter och komponenter uppfyller våra standarder”

**John Nyman,
Key Account Manager och
ansvarig för CBAM på ESMA**

Utökat samarbete med svensk försvarsindustri

ESMA har under många år stöttat svensk försvarsindustri och har lång erfarenhet av kraven som medföljer, bland annat avseende tillståndshantering med ISP, kvalitetssäkring och dokumentationshantering.

Arbetet med försvarsindustrin har gått på sparlåga under många år likt svensk försvarsindustri i stort, men i och med det ostabila världsläget står vi redo att växla upp tillsammans med de svenska försvarsföretagen och stötta dem med mekaniska komponenter.

ESMA's långa erfarenhet inom komponentproduktion och delmontage kommer här väl till pass. Med ESMA's bredd så kan vi leverera många olika typer av komponenter och för mer komplexa projekt samt delmontage har vi ett samarbete med Walker precision som har gedigen erfarenhet av komplexa komponentlösningar även innefattande mekanik- och elektronikmontage.

Om ni är nyfikna och vill veta mer, kontakta Karl Haglund



Nya medarbetare



Anna Hilmersson

Anna Hilmersson arbetar sedan i januari som inköps- och säljkoordinator på ESMA. Anna har arbetat inom logistikområdet i nästan 20 år och kommer senast från ett bokförlag där hon arbetat som produktionskoordinator.



Jesper Rosander

Sedan 1 april har Jesper Rosander rollen som produktionsledare och leder ESMA's monterings- och packningsverksamhet i Nybro. Jesper har mångårig erfarenhet av produktionsledning på företag med verksamhet inom skärande bearbetning.



Rebecca Jäderbring Lind

Rebecca arbetar sedan våren 2023 hos oss på ESMA. Rebecca kommer från en roll på Samhall där hon hade en kombinerad assisterande teamledarroll och städroll. Rebecca har erfarenhet av paketering, kalibrering och ankomstkontroll. Vi är glada att Rebecca nu tar nästa steg med oss på ESMA.



Percy Felldin

Percy Felldin är vårt senaste tillskott. Percy kommer utgå från sitt hemmakontor i Kalmar och arbeta med affärsutveckling i Sveriges södra regioner. Han kommer även arbeta med logistik- och inköpsfrågor som berör ESMA's nya monteringsenhet i Nybro. Percy har meriterande erfarenhet av inköp- och logistikfrågor hos företag med skärande bearbetning som affärsområde.

China news



E&K går väl rustade in i drakens år.

Teamet på E&K Shenzhen ser med spänning fram emot ”Drakens år”. Med våra nya lokaler som erbjuder utmärkta lagringsmöjligheter och utrymmen för storskaliga projekt, är vi redo att ta itu med nya utmaningar och möjligheter. Vi är stolta över att kunna erbjuda packning och delmontage av hög kvalitet för våra kunder. Genom att utveckla nya samarbeten med produktionspartners både i Shenzhen och i omgivande regioner, strävar vi ständigt efter att utöka vår verksamhet och erbjuda ännu bättre tjänster till våra kunder.

Från E&K kan ni förvänta er kvalitetskontrollerade komponenter levererade med delmontage i skräddarsydda förpackningar. Vår strategiska geografiska placering i Shenzhen ger oss fördelen att effektivt leverera till våra globala kunder och säkerställa snabba och pålitliga leveranser.

Vi ser fram emot att fortsätta växa och leverera högkvalitativa lösningar till våra kunder över hela världen under detta spännande år framför oss.



BESSEY

- En legendarisk historia av kvalitet och innovation

Det var år 1889 när Max Bessey grundade BESSEY, ursprungligen som ett blankstålsdrageri i Stuttgart. Sedan dess har företaget kontinuerligt utökat sitt sortiment och sitt inflytande. Redan på 1930-talet började BESSEY tillverka manuella spännverktyg och har sedan dess bekräftat sin innovationskraft genom ett flertal patent. År 1979 tog de även över den välrenommerade tillverkaren av plåtsaxar, Erdi.

BESSEY är specialiserade inom områdena spännteknik och skärteknik, med fokus på högkvalitativa blank- och ädelstål. Företagets unika position som tillverkare av både verktyg och precisionsstål ger dem en avgörande kvalitetsfördel, eftersom de kan säkerställa högsta standard på material för skenor och spindlar.

”Den som upphör att bli bättre är inte längre bra”. Denna princip, som var firmagrundarens ledstjärna, präglar fortfarande Besseys arbete och strävan idag och i framtiden. Med ett starkt fokus på ständig utveckling och förbättring förblir BESSEY en symbol för kvalitet och innovation inom sin bransch.



STABILA - 135 år av mättings-precision och kvalitet

STABILA är en erkänd ledare inom tillverkning av högkvalitativa mätverktyg. Deras omfattande produktsortiment inkluderar vattenpass, lasrar, elektroniska mätverktyg, tumstockar och måttband. Med över 550 anställda, varav 350 vid huvudkontoret i Annweiler nära Karlsruhe i Tyskland, har STABILA skapat framgång över hela världen. Varumärket finns representerat i över 70 länder och är en marknadsledare inom viktiga mätteknologisektorer världen över.

Noggrann mätning utgör en kritisk del av manuellt arbete. Därför är det avgörande att yrkesverksamma kan lita fullt ut på mätverktygens precision, oavsett väderförhållanden eller de tuffa förhållandena på byggarbetsplatser. STABILA erbjuder robusta, hållbara och exakta verktyg som är enkla att använda och som dessutom levereras med en 10-års garanti. Sedan 1889 har STABILA fortsatt att konstruera och producera mätutrustning av absolut högsta kvalitet och precision.

STABILA



KIRSCHEN - Toppkvalitet från Tyskland sedan 1858

I över 155 år har det familjeägda företaget Wilh. Schmitt & Comp. GmbH & Co. KG i Remscheid varit en stolt tillverkare av högkvalitativa träbearbetningsverktyg under fabriksmärket ”TWO CHERRIES” - en symbol för produkternas fulla mognad.

Än idag tillverkas det breda sortimentet huvudsakligen för hand och finns tillgängligt hos kvalificerade återförsäljare. Kirschens tre huvudprodukter inom träbearbetning är stämjärn, svarvstål och snideriverktyg. Med en lång tradition av hantverksskicklighet och en passion för överlägsen kvalitet fortsätter Kirschen att vara ett val av högsta rang för träarbetare världen över.

Nyheter från Wera

Kraftform Safe-Torque Speed momentmejsel 2-6 Nm 1/4"



Kraftform Kompakt - VDE 17 RA 1, 17 delar



838 RA-R M bitshandtag spärrfunktion 1/4"



Hansson & Frife representerar dessa varumärken i Sverige

Starrett



L.S. Starrett Company, grundat 1880, tillverkar över 5000 varianter av precisionsverktyg, mätinstrument, hålsågar och sågblad för professionella användare.

Wera
BE A TOOL FAN!



Specialist på skruvmejslar, bits och insexnycklar med över 3000 artiklar i sitt program. Weras verktyg gör livet lättare, säkrare och fullt av glädje.

BESSEY



Under 125 år har Bessey tillverkat tvingar, saxar och knivar, med fokus på hög kvalitet och innovativa idéer.

STABILA



STABILA är internationellt erkända som specialister för vattenpass, lasrar, måttstockar och måttband.

Tajima



Tajima Tool Corporation grundades 1909 och är Japans största tillverkare av handverktyg såsom fogsprutor, mätverktyg och brytbladsknivar.

RENNSTEIG



Rennsteig tillverkar handverktyg för kabelarbete, specialverktyg för VVS, metallarbete, konstruktion och montering.

KNIPEX



I en källare i Cronenberg år 1882 grundades det som idag är det absolut världsledande varumärket för tänger: Knipex.

alpen
drill better.



Borrsatser, stegborrar och gängsatser för trä, betong och metall.

BLEISPITZ

Pica

Pennor som skriver på alla underlag!

HALDER

PICARD

Hammare och släggor för professionella hantverkare.



Om Hansson & Frife

Hansson & Frife är specialister på handverktyg och verksamma på den svenska marknaden sedan 1941. Vi säljer och marknadsför våra fabrikat främst genom ledande grossister och återförsäljare. Behöver du som slutkund information och råd hjälper vi gärna till, samt hänvisar till lämplig återförsäljare. Sedan 1995 är Hansson & Frife ett dotterbolag till ESMA Försäljnings AB.

Hansson & Frife AB
Domnarvsgatan 18, 163 53 Spånga
Telefon: 08-760 25 10
E-post: hansson.frife@esma.se
www.hanssonfrife.se

