



MOLANDERS SIGN DISPLAY / DURST BJUDER IN TILL DRUPA 2012!

Vi vill gärna träffa Dig under **Drupa** i Düsseldorf 3-16 maj!

Under rubriken "**Funktionella helhetslösningar för effektiv tryckproduktion**" kommer Durst i sin monter att visa demonstrationer av våra senaste Rho UV-bläckstråleskrivare. Fokus kommer att vara på affärsmöjligheter och lösningar för effektiv och lönsam digital storformatsproduktion. **Monter C60 Hall 6.**

Premiärvisning av:

- **Rho P10 200/250**; marknadens mest mångsidiga och industriella 10 picoliters UV-skrivare , ark & rulle
- **Rho 320R HS**; 3,2 m höghastighetskrivare, hanterar 2 rullar, baksidestryck samt oönskad drift.

Nya versioner av:

- **Rho 1000**; helautomatiserad produktionslinje med högsta kapacitet och flexibilitet, bla. med fokus på wellpapptryck ,hantering av VDP (variabelt informationstryck), "print to kit" och efterbehandling.
- **Omega 1**; Durst 8 picoliters "Fine Art" hybridsskrivare med bästa tryckkvalitet på såväl ark som rulle.
- **Durst Tao**; vår "single pass" etikettskrivare för höghastighetsutskrifter av högkvalitativa etiketter.

Durst visar ej koncept utan verkliga, fungerande lösningar som finns för leverans från idag!

Durst. Specialisten inom industriell bläckstråleteknik!

Inget annat företag har specialister med så djup kunskap och erfarenhet inom vetenskapen bakom bläckstråletekniken. Bläckstråleteknik är mycket mer än att sätta samman skrivarhuvuden med elektroniska och mekaniska komponenter inköpta från olika leverantörer. Hos Durst lämnas inget åt slumpen, våra systemutvecklare är involverade i tekniken bakom; skrivarhuvuden, droppformationer, avfyrningsimpulser, bläckens vidhåftnings- och fixeringsförmåga, materialframmatning och styrning och transport av skrivarhuvudkluster. Våra skrivare är ett resultat av ca. 5.000 samverkande komponenter, som noggrant utvecklats och applicerats av Durst systemutvecklare med målet att skapa system som med hög hastighet skall producera högkvalitativa bilder på ett stort omfång av olika material. Med en förståelse och erfarenhet utan jämförelse kan Durst erbjuda den perfekta skrivaren för den aktuella produktionen.

Molanders Sign & Display fokuserar på "professionella produktionsflöden" och vi skulle gärna, under DRUPA, vilja visa er några av branschens mest effektiva samt industriella lamineringsmaskiner och digitala skärssystem som alla på ett smidigt sätt samverkar i professionella produktionsflöden tillsammans med våra Durst skrivare, våra Svanen godkända UV-bläck samt våra högkvalitativa utskriftsmedia!

Våra övriga montrar:

KONGBERG/ESKO-ARTWORK hall 8B: monter A23. Mer info www.esko.com

Visar: XE10-auto , XN24, XP24, XP 44-auto samt Eskos produktiva programvaror.

CALDERA hall 4: monter A14. Visar: produktivitetshöjande programvaror för storbildsproduktion: Caldera GrandRip V9, Flow+ och andra SW verktyg . www.caldera.com.

FOTOBA hall 4: monter A35. Visar: skärmaskiner bla. nya XLF200 "soft-board hi-speed cutter.

X-RITE hall 05: monter D23. Visar instrument för färgstyrning, photospectrometer.



För tidbokning och demonstrationer vänligen kontakta:

Hans Molander: (+46-70 538 85 56) eller **Bengt Bjälmen:** (+46-76 890 12 60)



E-post: hans@molandersMSD.se, bengt@molandersMSD.se

Molanders Sign & Display AB "a company in the Durst Group"

Postadress: Dalénum 18 S-181 70 Lidingö Visitingaddress: Dalénum Hus 105 Tel: +46-8-680 15 80 Fax: +46-8-680 15 89
Org.nr: 556680-1729 VAT: SE 015566807029 info@molandersMSD.se www.molandersMSD.se F-skattebevis finns Bankgiro: 367-0239
Bank: Östgöta Enskilda Bank Box 47038 SE-100 74 STOCKHOLM Sweden SWIFT-adress: DABASESX IBAN: SE111200000012990128700