

# techtex<sup>til</sup> materialvision

24 – 26 maj 2011

## texprocess

24 - 27 maj 2011

PRESSMEDDELANDE AUGUSTI 2010

### Unika synergieffekter förväntas då Texprocess gör entré i Frankfurt i samband med Techtex<sup>til</sup> och Material Vision.

Nu slås dörrarna upp i Frankfurt för konfektions- och beredningsindustrin. Texprocess är Messe Frankfurts nya internationella fackmessa med fokus på maskiner och utrustning för textil- och modeindustrin. Texprocess kommer att arrangeras parallellt med Techtex<sup>til</sup> och Material Vision, som tillsammans slog rekord 2009 med närmare 24.000 besökare och 2.000 utställare. **Techtex<sup>til</sup>** är den ledande internationella fackmässan för tekniska textilier och fiberduk. Idén med **Material Vision** är att presentera nya material och materialteknologi och dess betydelse för tillämpning inom industridesign, produktutveckling och arkitektur. Målet är bland annat att hitta nya användningsområden för de nya materialen som spänner från polymer, glas och keramik till förnybara råmaterial och så kallade intelligenta material. I samband med mässorna presenteras även den senaste forskningen i tvärvetenskapliga forum. Dessutom delas ett antal branschutmärkelser ut.

**Texprocess** presenterar den senaste tekniken och maskiner för tillverkning av textila och flexibla material. Hela produktionskedjan finns representerad - från design och tillskränning till sömnad, broderi, stickning och tillbehör samt slutbehandling, IT och logistik. Inom ramen för Texprocess kommer det dessutom finnas en särskild avdelning med namnet **Source it!**. Här ges en unik möjlighet till möten mellan internationella modeleverantörer och producenter. Ett annat forum på mässan är **Network@Texprocess** där IT-leverantörer presenterar de senaste trenderna och lösningarna för branschen.

- Det kommer att bli en mycket intressant mix av människor på mässområdet i Frankfurt i slutet av maj nästa år, säger Catharina Jansson, Messe Frankfurts representant i Sverige och Norge. Utvecklingen inom nya material inom en mängd områden ligger till grund för synergieffekterna som bildas i och med att man nu samlar såväl maskiner och teknikutveckling, som forskning och nya material inom textil och andra områden, på en och samma plats. Det blir en unik mötesplats för personer som vanligtvis inte möts.

Flertalet marknadsledande företag är redan anmälda till Texprocess, bland annat svenska Eton Systems, och arrangörerna förväntar sig runt 500 utställare och 25.000 besökare från hela världen. För Techtex<sup>til</sup> ser det också ljus ut med många nya utställare. Mer än 70% av utställarna från 2009 har redan registrerat sig. Arrangörerna förväntar sig minst lika många utställare som 2009 om inte fler.

Mer info på [www.texprocess.com](http://www.texprocess.com), [www.techtex<sup>til</sup>.com](http://www.techtex<sup>til</sup>.com), [www.material-vision.com](http://www.material-vision.com)  
samt på [www.messefrankfurt.se](http://www.messefrankfurt.se)

## Utställare Texprocess per 5 augusti 2010.

Mer info om utställarna på Techtexstil och Material Vision finns på respektive hemsidas utställarsök.

Company	Country
Amann & Söhne GmbH & Co.KG	Germany
AMF Reece CR, s.r.o	Czech Republic
assyst GmbH	Germany
A-S-S Automated Sewing Systems AG	Germany
Atom-MB Stanz- und Schneidesysteme GmbH	Germany
Avery Dennison	United Kingdom
AVM GmbH & Co. Softbase KG	Germany
BARTH+CO SPEDITION GmbH & Co. KG	Germany
BARUDAN CO., LTD	France
BRISAY Maschinen GmbH	Germany
Brother Sewing Machines Europe GmbH	Germany
Brother Internationale Industriemaschinen GmbH	Germany
Konrad Busche GmbH & Co. KG	Germany
C.C.E.A. S.r.l.	Italy
C & C Company	Italy
CM CERLIANI S.r.l.	Italy
Coats Thread Germany GmbH	Germany
Manifattura Italiana Cucirini Spa	Italy
Deister electronic GmbH	Germany
Dürkopp Adler AG	Germany
Durak Tekstil Pazarlama A.S.	Turkey
EISENKOLB	The Netherlands
EspriTECH GmbH	Switzerland
Eton Systems AB	Sweden
Expert Systemtechnik GmbH	Germany
Ferd. Schmetz	Germany
Fortuna Spezialmaschinen GmbH	Germany
Frankl & Kirchner GmbH und Co.KG	Germany
GF Garmenttec	Germany
GSD (Corporate) Ltd	United Kingdom
Gütermann SE	Germany
Gunold GmbH	Germany
GUTOS Metallschließen GmbH & Co.KG	Germany

Franz Hagemann GmbH & Co. KG	Germany
HS Industribedarf Helmut Schneider	Germany
Hoza Cutter	Germany
Human Solutions GmbH	Germany
IMA SPA	Italy
Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen	Germany
Juki Corporation	Japan
KMF Maschinenbau AG	Germany
K & S Industribedarf GmbH	Germany
KSL Keilmann Sondermaschinenbau GmbH	Germany
Lectra Deutschland GmbH	Germany
MACPI SPA	Italy
Madeira Garnfabrik Rudolf Schmidt KG	Germany
Maier-Unitas GmbH Maschinenfabrik	Germany
Martin Group srl	Italy
Meyer & Meyer GmbH & Co.KG	Germany
ORGAN NEEDLE EUROPE GmbH	Germany
PAMI di TOMASELLI S.r.l.	Italy
Parker Hannifin GmbH & Co.KG	Germany
Pegasus Europa GmbH	Germany
Pfaff Industriesysteme und Maschinen AG	Germany
PMF GmbH	Germany
Consorzio Premax	Italy
Primula S.A.	Greece
Punto s.r.l.	Italy
Rasor Eletromeccanica S.r.l.	Italy
Ring Maschinenbau GmbH & Co. KG	Germany
Rotondi Group S.r.l.	Italy
RSG Rombold System GmbH & Co. KG	Germany
Hans-Joachim Schneider GmbH	Germany
Setlog GmbH	Germany
SICOM S.R.L.	Italy
Soing d.o.o.	Croatia
Sonic Italia Srl	Italy
Strobel Spezialmaschinen GmbH	Germany
System Brilka Klaus Brilka Textilmaschinen	Germany
Tajima Industries Ltd	Japan
Technische Universität Dresden - Fakultät Maschinenwesen, Institut für Textilmaschinen und textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)	Germany
Tekin Maschinenhandel GmbH	Germany
topcut bullmer GmbH	Germany

Transportex International AB	Sweden
Tukatech	Italy
U & H HF GmbH	Germany
update texware GmbH	Germany
UTi Deutschland GmbH	Germany
VDMA Bekleidungs- und Ledertechnik e.V	Germany
Veit Garment und Textile Technologies GmbH & Co.	Germany
Veit GmbH	Germany
VI.BE.MAC. S.p.A.	Italy
VOMATEX GmbH Bügelunterlagen	Germany
Xi'an Typical Industries Co. Ltd	Germany
Yamato Sewing Machine MFG. Co. Ltd.	Japan