

Redaktionsprogramm

TT 4 / 2011



Erscheinungstermin 22. August 2011

Anzeigenschluss 4. August 2011

ITMA-Vorschau Maschinen zur Herstellung von Fasern, technischen Textilien sowie Vliesstoffen

Fasern/Garne Faserspezialitäten für technische Textilien
Carbonfasern – aktueller Stand und Zukunft
(M. Buchmeiser, ITCF Denkendorf)
Denkendorfer Hochleistungsfaser-Symposium: Tagungsbericht
Vorschau: 50. Chemiefasertagung Dornbirn/Österreich
PES POY-Spezialgarne für technische und medizinische Produkte
(S. Schindler, H.-J. Bauder, H. Planck, ITV Denkendorf)

Euroseil ITMA-Vorschau: Maschinen zur Seil-Herstellung
Zurrigurt fürs Niederzurren (Dolezych GmbH & Co. KG, Dortmund)
Es gibt sie noch – die IFC
(W. Weber, Lenzburg/Schweiz)
Neue (alte) Seilerbahn in Ballenberg/Schweiz
20 Jahre Sächsische Netzwerke Huck GmbH
Seile für den Weltmarkt (Lanex a.s., Bolatice/Tschechien)

Technische Textilien Textile Strukturen zur Feuchtereulation in Bauwerken
(Y. Zimmermann, N. Stabenau, A. Neudeck, U. Möhring, TITV, Greiz)
Gewebe Abstandstextilien bieten hydrothermischen Komfort in Autositzen
(E.J. Hauer, SeatComfort Sarl, Steinheim/Luxemburg)
Neuartige Herstellung textiler Flächen durch Prozessintegration im Webvorgang
(A. Wahhoud, Lindauer Dornier GmbH, Lindau)
Veredlungstechnologien für die technische Stickerei
(A. Kraemer, TITV Greiz; R. Bochmann, STFI Chemnitz)
energear als Textildruck (Schoeller Technologies AG, Sevelen/Schweiz)
Flock: Textilieren von glatten Oberflächen – Tagungsbericht
Aachener Innovationstag Textil: Bauen und Wohnen – Tagungsbericht
Zukunftskonferenz Textil – Tagungsbericht
Lufteinleger für durchgehende Webblätter auf Reifencord-Webmaschinen
(Picanol NV, Ieper/Belgien)
Spezielle CAD-Lösung zur Konfektionierung von Planen
(Malz++Kassner GmbH, Braunschweig; Planen-Weber GmbH, Mannheim)
Innovatives Schneiden technischer Textilien mittels Plasmastrahl
(K. Machova, TU Dresden; H. Schuster, Kjellberg Finsterwalde GmbH)
Aktuelle Markttrends

Vliesstoffe Reicofil-Technologie für eine nachhaltige Produktion von Spunmelt- und Spunlaid-Vliesstoffen (H.G. Geus, Reifenhäuser Reicofil GmbH, Troisdorf)

Einkaufsführer: Technische Textilien

Fasern/Garne, Technische Textilien, Maschinen/Zubehör