Zeitschrift: Mittex: die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 111 (2004)

Heft: 3

Artikel: Techtextil North America : die Suche nach Lösungen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-678091

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Techtextil North America – die Suche nach Lösungen

Die dritte Techtextil North America, die vom 30. März bis 1. April 2004 im Cobb Galleria Centre in Atlanta stattfand, war ein voller Erfolg. Es zeigte sich deutlich, dass die Vertreter der kränkelnden Textilindustrie in Nordamerika verstärkt nach innovativen Lösungen suchen, um ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten oder zu steigern. So ist denn auch der Bereich technische Textilien in Nordamerika der einzige Textilverarbeitungssektor, der noch Wachstum verzeichnen kann.

Hohe internationale Beteiligung

Offensichtlich war jedoch auch die gegenüber der Vorveranstaltung höhere Internationalität von Ausstellern und Besuchern. Die 288 Aussteller kamen aus 26 Ländern, womit der bisherige Rekord, der bei 21 Ländern stand, übertroffen wurde. Insgesamt liessen sich 3'844 Besucher aus 46 Ländern registrieren. Auch bei der Ausstellungsfläche konnte eine Zunahme von 7 % konstatiert werden. In Umfragen lobten die Aussteller die Qualität, Quantität sowie die Internationalität der Einkäufer und äusserten die Hoffnung, dass durch die zahlreichen Kontakte und Gespräche ein intensives Nachmessegeschäft initiiert werde.

Die Techtextil in Nordamerika war schon immer durch Länderausstellungen gekennzeichnet. Traditionell sind dies von den jeweiligen Regierungen unterstützte Gemeinschaftsaussteller aus Belgien, Frankreich, Deutschland und Taiwan — neu kamen Präsentationen aus Kanada und Grossbritannien hinzu. Stark vertreten auf der Messe waren die Faserhersteller, die mit Neuentwicklungen für den Hochleistungsbereich aufwarteten.

Techtextil Symposium

Auch das Symposium, das zusammen mit der Messe veranstaltet wurde, war trotz der hohen Tagungsgebühr gut besucht. Von besonderem Interesse war der Themenkreis «Intelligente Textilien», bei dem die Nachfrage die vorhandenen Sitzplätze um ein Vielfaches überstieg. Weitere Themen mit interessanten und teilweise unterhaltsamen Vorträgen betrafen neue Technologien, Produktentwicklung und Marketing, Vliesstoffe, Automobiltextilien etc.

Eine erfolgreiche Veranstaltungsreihe

Die Messe Frankfurt organisiert heute Techtextil-Messen und -Symposien in Frankfurt (D), Asien, Nordamerika, Südamerika und Moskau (RUS). Von Anfang an stiessen diese Veranstaltungen auf grosses Interesse bei den Fachleuten – treffen doch hier Textilspezialisten mit Fachleuten aus anderen Branchen, wie Elektronik, Medizin, Transportwesen, Bauwesen etc., zusammen, um nach Problemlösungen zu suchen. Die nächste Techtextil North America findet vom 28. bis 30. März 2006 wiederum in Atlanta (GA) statt. Für das europäische Publikum wird die Techtextil in Frankfurt zusammen mit der Avantex – Messe für intelligente Textilien – vom 7. bis 9. Juni 2005 veranstaltet.

www.messefrankfurt.com



Techtextil North America

Unser Titelbild:

Mit innovativen Garnprozess- und Spul-Technologien wie der Uniplex™ spun yarn technology, fastflex™, der Spultechnologie der neuen Generation, dem digitens™ Spulspannungs-Kontrollsystem und der lubetex™ Garnpräparation, sowie mit vielen Maschinen-Neuentwicklungen überzeugte SSM an der ITMA '03 das interessierte Fachpublikum.



www.ssm.ch

SSM Schärer Schweiter Mettler AG Neugasse 10 CH-8810 Horgen/ZH Tel. 01 718 33 11

Aus dem Inhalt

Aktuell
Techtextil North America —
die Suche nach Lösungen
Faserstoffe
Funktionelle Faserstoffe
auf Polyesterbasis
High-Tech-Faser für nicht
entflammbare Tarndruckbekleidung6
Lyocell-Microfaser für den Wäsche-
bereich und Lyocell für Oberbekleidung 7
Spinnerei
Neuerungen beim Offen-End-Spinnen 8
Funtionelle Textilien
Medizinische Textilien im Spitalbereich —
Materialien und textile Verfahrensbeispiele .10
Selbst leuchtende Textilien
auf dem Genfer Autosalon
Funktionelle Textilien für
Beruf und Freizeit
Firmenporträt
Erfolgreich in schwierigem Umfeld
durch innovative Produkte
Firmennachrichten
Weltpremiere: LiteWeight — die leichte
Teppich- un Stoffinnovation
Greuter-Jersey stärkt sich
für die Zukunft
Rieter – Umsatz, EBIT
und Konzerngewinn gesteigert
Textilhandel
Warenwirtschaftssysteme von NTS Süd 20
Geschichte
Abegg-Stiftung21
Messen
Messe Frankfurt
Tagungen
Büchermarkt24
SVT-Forum
WBK Kurs «Innovative Betriebsführung?» —
Total Quality Management
Meine Erinnerungen im Vorstand
der SVT an Paul Bürgler
SVT Senioren-Exkursionen
IFWS
Jahresbericht 2003 der IFWS