

Editorial

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **117 (2010)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Texprocess

30 Jahre lang war die IMB – World of Textile Processing – in Köln die wichtigste, im dreijährigen Rhythmus veranstaltete Messe für Unternehmen der Bekleidungsindustrie. In dieser Zeit waren die Organisatoren der Köln-Messe immer wieder bereit, Anpassungen am Konzept vorzunehmen. So wandelte sich der Messeschwerpunkt von der reinen Bekleidungsfertigung zunehmend hin zur Konfektionierung

von technischen Textilien. Wenige Tage nach Abschluss der IMB 2009, die von Ausstellern und Besuchern positiv beurteilt wurde und der Branche in der aktuellen Wirtschaftskrise wesentliche, notwendige Impulse vermitteln konnte, hat der ideelle Träger der Messe, der Fachverband Bekleidungs- und Ledertechnik im VDMA, überraschend die Zusammenarbeit mit der Köln-Messe beendet.

Texprocess parallel zur Tectextil

Der VDMA Fachverband Bekleidungs- und Ledertechnik repräsentiert rund 90 % der in Deutschland ansässigen Technologiehersteller von CAD-Software, Zuschneidesystemen, Nähmaschinen, Nähnaedeln bis hin zu Bügel- und Finishingtechnologien sowie Transport- und Logistikkomponenten. Bereits Ende April 2009 gab der Fachverband bekannt, dass er nun die Texprocess, die neue Messe für Verarbeitungs- und Automatisierungstechnologie von Textilien und anderen flexiblen Materialien, die die Messe Frankfurt durchführen wird, unterstützt.

Hohe Messekompetenz

«Die Messe Frankfurt verfügt über eine sehr hohe Messekompetenz für die gesamte textile Kette. Es liegt daher nahe, die internationale Leitmesse für Verarbeitungs- und Automatisierungstechnologie von Textilien und flexiblen Materialien auch in Frankfurt am Main durchzuführen. Im Zentrum der Texprocess steht die Verarbeitungstechnologie für die Bekleidungsindustrie. Die weltweiten Bekleidungshersteller sind unsere wichtigsten Kunden. Aber unsere Technologiehersteller bieten zunehmend auch Lösungen für die Verarbeitung technischer Textilien an, und hier ergibt sich in Frankfurt mit der Tectextil eine ideale Win-Win-Situation für Aussteller und Besucher», betonte Elgar Straub, Geschäftsführer des VDMA Fachverbands Bekleidungs- und Ledertechnik, bereits im April 2009.

Texprocess 2011: Alle internationalen Marktführer sind dabei

Auf der Texprocess werden rund 500 Unternehmen auf einer Ausstellungsfläche von 50'000 Quadratmetern die neuesten Maschinen, Anlagen, Verfahren und Dienstleistungen für die Bekleidungs- und textilverarbeitende Industrie zeigen. Bereits ein Jahr vor der Premiere der Texprocess haben sich die internationalen Marktführer für alle Teilbereiche der Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung angemeldet.

Die Texprocess findet parallel zur Tectextil, Internationale Fachmesse für Technische Textilien und Vliesstoffe, vom 24. bis 26. Mai 2011 statt. www.texprocess.com