

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 118 (2011)

Heft: 2

Vorwort: Editorial

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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



Der Mai 2011 im Zeichen textiler Innovationen

Die bewährten Messen Techtextil und Avantex mit ihren zugehörigen Symposien sowie die neue Ausstellung Texprocess, die zwischen dem 24. und 27. Mai 2011 in Frankfurt stattfinden werden, garantieren, dass der Mai 2011 zum Monat der Innovationen wird.

Die Techtextil, die weltweit grösste Fachmesse für technische Textilien und Vliesstoffe, präsentiert ihren Besuchern und Ausstellern ein umfassendes Symposien-Programm. Das inzwischen 16. Techtextil- und das 6. Avantex-Symposium stehen erneut unter der Schirmherrschaft des Textilverbandes EURATEX – European Apparel and Textile Confederation. Insgesamt können Besucher und Aussteller aus 60 unterschiedlichen Techtextil- und Avantex-Vorträgen wählen. Der Fokus der Referenten, allesamt Fachleute aus Wirtschaft und Forschung, liegt dabei auf anwendungsorientierten Präsentationen, die für die interessierten Zuhörer den Praxisbezug herstellen.

Innovativer Wirtschaftszweig

Von Arbeitsschutzbekleidung bis hin zu Isoliermaterialien für Häuser – technische Textilien sind heute nahezu überall im Einsatz. Die Branche gehört zu den innovativsten Wirtschaftsbereichen überhaupt: Analysten zufolge befindet sich der Sektor technische Textilien im Ranking unter den fünf High-Tech-Sektoren mit dem höchsten Entwicklungspotential für die Zukunft. Das Marktvolumen technischer Textilien beläuft sich derzeit weltweit auf 127 Milliarden US Dollar. Dabei hat beim Verbrauch von technischen Textilien Asien mit 8,5 Millionen Tonnen die Nase vorn, gefolgt von den USA mit 5,8 und Europa mit 4,8 Millionen Tonnen.

Verarbeitung von flexiblen Materialien

Die Texprocess findet ab 2011 alle zwei Jahre parallel zur Techtextil statt. Das Produktangebot der Texprocess umfasst die gesamte Wertschöpfungskette, von Zuschnitt und Vorbereitung über Nähen, Sticken und Fügen bis hin zu Finishing, IT und Textillogistik. Die Texprocess ist eine Messe, die aus der bisher in Köln stattgefundenen Internationalen Messe für Bekleidungsmaschinen (IMB) hervorgegangen ist, nachdem der ideelle Träger der Messe, der VDMA Bekleidungs- und Ledertechnik, die Zusammenarbeit mit Köln eingestellt hat.

Die Vorzeichen für die Premiere der internationalen Leitmesse Texprocess stehen soweit gut: 75 % der Ausstellungsfläche sind bereits vermietet, das Angebot für die Verarbeitung von textilen und weiteren flexiblen Materialien steht. Auf der Texprocess präsentieren die Unternehmen erstmals ihre Innovationen und Hightech-Lösungen für die textilverarbeitende Industrie. Unter den Ausstellern sind die internationalen Marktführer der Herstellerländer für Textilverarbeitungstechnologien, wie Deutschland, Italien, Japan, China, Korea und Taiwan.