

Verbundinitiative Technische Textilien auf der Techtexil in Frankfurt/Main

Die diesjährige Internationale Fachmesse für Technische Textilien und Vliesstoffe fand vom 16. bis 18. Juni 2009 in Frankfurt am Main statt. 23.300 Fachbesucher (zwei Prozent-Zuwachs) nutzen diese Möglichkeit, um sich über den Stand der Entwicklung im Bereich Technische Textilien und Vliesstoffe zu informieren.

Bei einer Ausstellerbeteiligung von 1.201 Unternehmen aus 43 Ländern, also rund acht Prozent mehr Ausstellern als im Jahr 2007, war die dreitägige Fachmesse in positiver Stimmung gestartet.

Im Rahmen des sächsischen Gemeinschaftsstandes, der in enger Zusammenarbeit von der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH, dem INNtexas Innovation Netzwerk Textil e.V. und dem Verband der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V. (vti) organisiert wurde, präsentierten 21 Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Unternehmensverbände (Plauener Spinnhütte GmbH, Sächsische Spezialkonfektion GmbH - Spekon, ITP GmbH, Westsächsische Hochschule Zwickau, Fachgruppe Textil- und Ledertechnik Reichenbach, Wachstumskern Highstick und Forum Technologie und Wirtschaft e.V., Netzwerk PROTEX) ihr Leistungsspektrum.



Firmengemeinschaftsstand der
Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

Wir bedanken uns bei den Teilnehmern, Ausstellern und Organisatoren für die Gestaltung der 3 Tage in Frankfurt am Main.

Klaus Stapf

Klaus Stapf

Neues Kooperations-Projekt bewilligt

Thema:	Aufbau eines gemeinsamen Vertriebssystems zu traditionellen Produkten der Plauener Spitze
Projektpartner:	Funke Stickerei GmbH Stickperle Produkt- und Handelsgesellschaft mbH W. Reuter & Sohn Spitzen und Stickerei GmbH Gerber Spitzen & Stickerein GmbH
Laufzeit:	Januar 2009 – Dezember 2010

Neues FuE-Projekt bewilligt

Thema:	Produkt- und Technologieentwicklung für flexible Sortimentserweiterung bei funktionalisierten Strickwaren im Marktsegment Babybedarf
Projektpartner:	Paul Uebel Wirk- und Strickwaren GmbH Graziella Wäschemoden GmbH Kessler Strümpfe GmbH
Laufzeit:	Dezember 2008 - November 2010

Neues Netzwerkprojekt bewilligt

Thema:	Texton - Unternehmensnetzwerk für praxismgerechte Anwendungstechnologien bei faserverarmten Betonelementen
Laufzeit:	August 2009 – August 2010 (Phase 1)

Der INNtex e. V. hat beim Projektträger VDI/VDE einen Förderantrag für ein Unternehmensnetzwerk für praxismgerechte Anwendungstechnologien bei faserverarmten Betonelementen eingereicht.

Im Focus der Netzwerkarbeit stehen:

- die Entwicklung anwendungsgerechter Verarbeitungstechnologien
- die Verbesserung der Akzeptanz von textilbewehrtem Beton
- der Aufbau von Kontakten zu weiteren potenziellen Nutzerbranchen
- der Transfer und Publikation der Forschungsergebnisse sowie
- der Innovationsdialog zwischen Bau- und Textilunternehmen, FuE-Instituten, vor- und nachgelagerten Unternehmen der bauspezifischen Wertschöpfungskette und Partnern aus angrenzenden Branchen.

weitere Informationen: www.textil-beton.de

Neuer Vorstandsvorsitzender beim Verband der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V.

Der sächsische Unternehmer Werner Weitz ist auf der Jahresmitgliederversammlung des Verbandes der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V. (vti) am Montag, 18. Mai 2009, in Waldheim zum neuen Vorstandsvorsitzenden des vti gewählt worden. Werner Weitz tritt die Nachfolge von Wolf-E. Heindorf an, dem die Verbandsmitglieder für seine langjährige erfolgreiche Arbeit herzlich dankten. Der 70-jährige Leipziger wechselt in den Ruhestand.

Grenzüberschreitende Kick-Off-Veranstaltung des Projektes TRANSLINUM

Die Projektpartner des Ziel-3-Projektes „TRANSLINUM - Grenzüberschreitende Nutzung Nachwachsender Rohstoffe am Beispiel der ganzheitlichen Verwendung der Ölleinpflanze“ haben ihre Arbeit aufgenommen. Im Rahmen einer grenzüberschreitenden Kick-Off-Veranstaltung zum Projektstart Anfang Juni 2009 haben Vertreter des Leadpartners, Sachsen-Leinen e.V., Waldenburg, sowie zahlreiche Mitarbeiter von tschechischen und deutschen Projektpartnereinrichtungen die nächsten Schritte der Projektarbeit besprochen und während einer Feldexkursion u.a. die Aussaatflächen des Öllein-Sortenversuchs in Augenschein genommen.



"Red Dot Design Award 2009" für den leichtesten Schlafsack der Welt

Der red dot design award ist ein international anerkannter Wettbewerb, der als Qualitätssiegel für gutes Design in Fachkreisen hoch geschätzt wird. Mit mehr als 11.000 Anmeldungen aus insgesamt 61 Ländern zählt der red dot design award zu den größten Designwettbewerben weltweit. Dabei unterteilt sich der Wettbewerb in drei Bereiche, die unabhängig voneinander ausgeschrieben und juriiert werden: product design, communication design und design concept. In diesem Jahr hat die YETI GmbH aus Görlitz diesen begehrten Preis im Bereich design concept gewonnen. Mit dem „leichtesten Schlafsack der Welt“ - der sich verpackt nicht viel größer als eine Grapefruit zeigt und nur 265 Gramm wiegt - konnte die Jury überzeugt werden. Das Geheimnis der Leichtigkeit liegt in den 1000 Kilometern Garn, die die Daunen des neuen Yeti-Schlafsacks zusammenhalten. Dieses Garn wiegt nur ein Zwanzigstel eines menschlichen Haares, nämlich 0,14 Gramm auf 10 Kilometer. Trotzdem erweist sich das luftige Gewebe als reißfest, wasserabweisend, windresistent und atmungsaktiv.
weitere Informationen unter: www.yetiworld.com

REACH

Ab sofort können unter www.reach-helpdesk.eu die Leitlinien zur Vorregistrierung und gemeinsamen Nutzung von Daten und die Leitlinie zur Aufnahme von Stoffen in Anhang XIV eingesehen werden. Die nationale Auskunftsstelle zu REACH (REACH-Helpdesk) hat diese Richtlinien zur REACH-Verordnung nun ins Deutsche übersetzt.

Änderung zum Programm Innovationsmanagement

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie hat im Rahmen des Konjunkturprogramms II eine bis zum 31. Dezember 2010 befristete Änderung der Richtlinie im Programm Innovationsmanagement beschlossen. Somit können externe Beratungen auch bei Unternehmen mit weniger als 100 Beschäftigten gefördert werden.

weitere Informationen und Förderrichtlinie: www.euronorm.de

Deutscher Materialeffizienzpreis 2009

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie vergibt dieses Jahr zum 6. Mal den Deutschen Materialeffizienzpreis. Ausgezeichnet werden Best-Practice-Beispiele von kleinen und mittleren Unternehmen, bei denen es durch Einsatz von Innovationen zu Steigerungen der Materialeffizienz im eigenen Unternehmen oder bei ihren Kunden gekommen ist. Fünf Konzepte werden mit jeweils 10.000 Euro prämiert. Einsendeschluss ist der 15. Oktober 2009. Die Bewerbungsunterlagen und weitere Informationen finden Sie unter www.materialeffizienz.de

Zukunft gestalten – Sächsischer Staatspreis für Design 2009

Zum zwölften Mal lobt der Minister für Wirtschaft und Arbeit, Thomas Jurk, den Sächsischen Staatspreis für Design aus. Der Sächsische Staatspreis für Design 2009 richtet sich an kleine und mittlere Unternehmen als Auftraggeber sowie an Designerinnen und Designer, Designbüros und Agenturen. Die Verleihung des Sächsischen Staatspreises für Design ist seit 1992 fester Bestandteil der Designförderung des Freistaates Sachsen. Mit dem Preis werden sowohl herausragend gestaltete Produkte und Dienstleistungen als auch überzeugendes Kommunikationsdesign öffentlich gewürdigt sowie die Leistungsfähigkeit von Design aufgezeigt. Die Nominierungen werden Ende September 2009 öffentlich bekannt gegeben. Die feierliche Preisverleihung findet am 25. November 2009 statt. Weitere Informationen und Bewerbungsunterlagen unter: www.design-in-sachsen.de

ProfiSACHS

Handreichung Schülerbetriebspraktika

Das Sächsische Staatsministerium für Kultus hat eine Handreichung zur Durchführung von Schülerbetriebspraktika herausgegeben. Dieses wendet sich an Schulen und Unternehmen, um die rechtlichen Rahmenbedingungen, die es für das Schülerpflichtpraktika gibt, aufzuzeigen und Bestandteile der Lehrpläne sowie Bezüge zur Berufsorientierung aufzuweisen.
weitere Informationen: www.sachsen-macht-schule.de

Weiterbildungs-Innovationspreis 2010

Das Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) prämiert zum 10. Mal innovative Konzepte zur beruflichen bzw. betrieblichen Weiterbildung zu allen Themen und Feldern. Ein Sonderpreis wird für innovative Konzepte ausgelobt, die zur Durchlässigkeit zwischen beruflicher Bildung und Hochschulbildung beitragen. Die Bewerbungsfrist endet am 31. Juli 2009.
Bewerbungsunterlagen und weitere Informationen: www.bibb.de/wip

Innovationen aus aller Welt

Sanitized Silbertechnologie – Waschbeständiger Milbenschutz

Die Sanitized AG, ein Schweizer Spezialist für antimikrobielle Ausrüstung, hat durch die Weiterentwicklung des bewährten Sanitized® Silver 25-25 das erste Silber-Produkt mit waschbeständigem Milbenschutz entwickelt. Im Marktsegment Heim- und Haustextilien eröffnet dieser Effekt neue Einsatzmöglichkeiten, nicht nur bei Allergikern. Das Produkt wurde bereits zum Patent angemeldet.

Sensor-Fußboden erkennt Bewegungen von Personen

Der SensFloor erkennt durch kapazitive Messungen Bewegungen von Personen. Das Funkmodul ist das Herzstück des leitfähigen Textilproduktes mit integrierter Elektronik. In der neuen Version benötigt es nur noch einen IC und sitzt auf einer flexiblen Leiterplatte, die sich speziell für die Integration in Textilien eignet.

weitere Informationen: www.elektroniknet.de

Gas freisetzende Textilien mit medizinischer Wirkung

Das Institut für Hygiene und Biotechnologie (IHB) hat an den Hohenstein Instituten erstmals ein Textil entwickelt, das Gase mit medizinischer Wirkung für therapeutische Anwendung freisetzt. Der Prototyp besteht aus Baumwoll-Fasern, die auf der Grundlage der Nanosol-Technik mit Silizium-Partikeln veredelt wurden. Eingebunden ist eine Substanz, die als Spender für Stickoxid dient und das Gas unter physiologischen Bedingungen freisetzt.

weitere Informationen: www.hohenstein.de

Klima-Komfort im Auto

Im Rahmen des vom Bundesforschungsministerium und des Freistaates Thüringen geförderten Netzwerkmanagement „SmartTex“ wurden von der ITP GmbH für die Premiere des Elektro-Sportcabriolets „Lampo“ der Schweizer Firma Protoscar energiesparende heizende bzw. kühlende Innenraum-Komponenten entwickelt. Als Kooperationspartner waren die sächsischen Textilhersteller k & r Sax GmbH (gewebte Heizungen), Textilwerk St. Micheln GmbH (textile Kühlapplikatoren) und die Paul Uebel Wirk- und Strickwaren GmbH (heizende Gestricken) beteiligt. Die Sitzbezüge bestehen aus leitfähigen Spezialgarnen. Mit daraus gefertigten Gestricken und Geweben, werden die Sitze, die Kopfstützen und das Lenkrad beheizt. An heißen Tagen sorgt ein textiles Kühlsystem für ein angenehmes Sitzklima.

weitere Informationen: www.itp-gmbh.de oder www.smarttex-forum.de

Messen – Konferenzen - Veranstaltungen

Workshop „Smart Textiles“

Bei dem vom INNtEX Innovation Netzwerk Textil e.V. organisierten Workshop „Smart Textiles“ trafen sich am 22. Juni 2009 im TCC Chemnitz insgesamt 75 Brancheninsider und interessierte Unternehmer zu einem Erfahrungsaustausch. Die neun Fachvorträge mit vorwiegend praktischem Hintergrund reflektierten aktuelle Entwicklungen und Projekte. Namhafte Referenten gewährten Einblicke in ihre Arbeit und beantworteten zahlreiche Fragen. Die begleitende Ausstellung gab den Referenten und Teilnehmern bei einem Imbiss die Möglichkeit, neueste Produkte zu begutachten, gemeinsam zu fachsimpeln und vor allem innovative Ideen und Projekte zu besprechen.

weitere Informationen: www.inntex.de

16. Innovationstag Mittelstand des BMWi in Berlin am 1. Juli 2009

Auch dieses Jahr findet – organisiert von der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e.V. (AiF) - der Innovationstag Mittelstand des BMWi auf dem Freigelände der AiF-Geschäftsstelle statt. Unter dem Motto „Im Mittelstand viel Neues – mit Kreativität und Förderung zur Innovation“ werden mehr als 150 Unternehmen, Forschungseinrichtungen und innovative Netzwerke die Resultate aus Forschung und Entwicklung vorstellen. Der INNtEX Innovation Netzwerk e.V. präsentiert seine Ergebnisse aus den NEMO-Netzwerken IMATex und EltexNet auf einem Gemeinschaftsstand mit dem NEMO-Netzwerk Tebasto.

weitere Informationen: www.forschungskoop.de

Auslandsaktivitäten 1. Halbjahr 2009 der ATG GmbH

Die ATG GmbH plant noch bis Ende des Jahres 2009 folgende Unternehmerreisen (gefördert vom BMWi):

- Malaysia (anschließend Burma): 26.06.2009 – 05.07.2009
- Vietnam – Kambodscha – Thailand: ca. 19.09. – 01.10.2009
- Vermarktungshilfeprogramm Vietnam: 31.10.09 – 08.11.2009
- Malaysia – Myanmar: 13.11. – 19.11.09

Bei Interesse wenden Sie sich bitte direkt an:

ATG GmbH Herr Krug, Tel.: +49-371-5347273,
E-Mail: atg@vti-online.de

Vorankündigungen

01.07.2009	16. AiF-Tag in Berlin
07.07.2009	Kooperationsforum Sport & Lifestyle – Material, Funktion, Design in Starnberg
08.07.2009	8. Hofer Kooperationsforum „Distributionslogistik – Planung – Technik – Optimierung“ in Hof
09. – 10.07.2009	3. Statusseminar „Intelligente Technische Textilien“ in Berlin
08.08. - 10.08.2009	InNaTex in Wallau
05. – 07.09.2009	Fachmesse für Raumgestaltung COMFORTEX in Leipzig
09.–10. 09.2009	7. Internationales Symposium „Werkstoffe aus Nachwachsenden Rohstoffen“ in Erfurt
30.09. – 01.10.2009	12. Chemnitzer Textiltechnik-Tagung „Innovation mit textilen Strukturen“ in Chemnitz
12. - 14.10.2009	Kongress Mikro System Technik in Berlin
27. – 29.10.2009	4. Composites Europe in Stuttgart