

Neues FuE-Projekt bewilligt

- Thema: „Entwicklung und Qualifizierung eines neuen Truppenfallschirmes mit verbesserten und optimierten Gebrauchseigenschaften unter Verwendung innovativer Materialien für die Erfordernisse einer militärischen Nutzung“
- Projektpartner: Spekon GmbH; Seifhennersdorf
Dr. Hirsch GmbH; Wünnenberg
PD Sicherheit - Private Defence and Education Services GmbH; Niedere Börde
- Laufzeit: 01.08.2008 bis 31.07.2010

Beiratssitzung Verbundinitiative Technische Textilien

Am 16. Oktober 2008 fand in der KSO-Textil GmbH die Beiratssitzung der Verbundinitiative Technische Textilien statt. Dabei wurde der Statusbericht für den Zeitraum Januar bis September 2008 bestätigt. Interessenten finden den Statusbericht bei www.innovation-textil.de unter der Rubrik „Aktuelles“. Zugleich wurde ein Zwischenbericht zur Evaluierung der Verbundinitiative vorgelegt, der dem INNtex Innovation Netzwerk Textil e. V. eine erfolgreiche Arbeit bescheinigt.

Öffentliche Ausschreibung der Verbundinitiative "Technische Textilien" Phase II

Das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit beabsichtigt die im Jahre 2006 initiierte Verbundinitiative Technische Textilien fortzuführen und hat deshalb eine öffentliche Ausschreibung veranlasst. Die Angebotsfrist läuft am 6. November 2008 aus. Die Phase II der Verbundinitiative Technische Textilien ist für den Zeitraum 2009 bis 2011 ausgeschrieben. INNtex Innovation Netzwerk Textil e. V. wird sich bei dieser öffentlichen Ausschreibung bewerben.

Weitere Informationen: www.smwa.sachsen.de

Netzwerk Textilbeton

Der INNtex Innovation Netzwerk Textil e. V. plant in Kooperation mit EBF Dresden GmbH und der TU Dresden (Sonderforschungsbereich SFB 528) den Aufbau eines Innovationsnetzwerkes für Textilbeton. Hauptziel dieser Kooperation ist es, den Brückenschlag von den Forschungsleistungen zur industriellen Praxis voranzubringen und in möglichst viele Anwendungsfelder zu lenken. Focus der Netzwerkarbeit wird die Entwicklung anwendungsgerechter Verarbeitungstechnologien, die Verbesserung der Akzeptanz und die Erhöhung des Bekanntheitsgrades von textilbewehrtem Beton sein. Gesucht werden weitere interessierte Unternehmen zur aktiven Mitarbeit. Durch ein kompetentes Projektmanagement wird eine systematische Unterstützung für den gesamten Prozess – von der Ideenfindung über die Konzipierung von FuE-Projekten bis zur Markteinführung – gewährleistet. Interessierte Unternehmen melden sich bitte bei Herrn Torsten Bätz unter Tel.: 03 51/2 61 02 80 oder unter baez@innovation-textil.de.

Gemeinschaftsstände Messen

Bereits auf den Messen Innotex Stuttgart, Textilveredlung & Promotion Stuttgart und MTEX Chemnitz konnten einige Unternehmen im Rahmen der vom INNtex Innovation Netzwerk Textil e.V. organisierten Gemeinschaftsstände ihr Unternehmen und ihre Produkte präsentieren. Nun bietet INNtex Innovation Netzwerk Textil den Partnern ihrer Projekte und Netzwerke an, sich an weiteren Messen zu beteiligen. Unter www.inntex.de finden Sie eine Liste von Messen, auf welchen Gemeinschaftsstände geplant werden können.

ProfiSachs

Im Rahmen der Verbundinitiative „Technische Textilien“ arbeitet INNtex Innovation Netzwerk Textil gemeinsam mit den Verbundinitiativen AMZ, VEMAS und BTS an einem Projekt zur Fachkräftesicherung. Im Rahmen dieses Projektes wird demnächst auf der Seite www.innovation-textil.de eine Börse für branchenspezifische Praktika, Studien- und Diplomarbeiten sowie freie Stellen eingerichtet. Kontakt: Anke Pfau, Tel.: 03722/406 18 19 oder pfau@innovation-textil.de

wissen.schafft.arbeit

Die Technische Universität Chemnitz lobte mit Unterstützung der Deutschen Post AG erstmalig den Wettbewerb wissen.schafft.arbeit für erfolgreichen und nachhaltigen Technologietransfer aus. Über 40 Teams haben sich beworben. Am Abend des 20. November 2008 wird im Industriemuseum Chemnitz die Preisverleihung stattfinden. Es sprechen Dr. Eva-Maria Stange, Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst und Dr. Klaus Dohnanyi. weitere Informationen unter: www.wissenschaftarbeit.de

VDMA Studie „Herausforderungen erkennen – Chancen nutzen“

Im September 2009 erschien ein neuer Report des Fachverbandes Textilmaschinen. Der Report zeigt wichtige Veränderungen in den Geschäftsprozessen der Textilmaschinen-Branche und erkennbare Trends in den Rahmenbedingungen. Der Report kann unter www.vdma.org kostenfrei bestellt werden.

RFID Quick-Check für RFID-Neuanwender

Das European EPC Competence Center bietet eine Beratung für RFID-Neuanwender an. Mit diesem RFID Quick-Check können Unternehmen prüfen lassen, ob eine RFID-Einführung sinnvoll und umsetzbar ist. Der Test findet bei den Unternehmen vor Ort statt und zeigt den Unternehmen die Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung. Zudem wird über die RFID-Qualitätskriterien und die Hardwareauswahl informiert, um Fehlern bei der Investitionsentscheidung vorzubeugen. Weitere Informationen: www.eecc.info

Buch „Effizienzsteigerung in der Textilindustrie“ erschienen

Das neu veröffentlichte Buch aus der Schriftenreihe „Initiativen zum Umweltschutz“ der Deutschen Bundesstiftung Umwelt beschreibt klassische Bausteine eines produktionsintegrierten Umweltschutzes. Zudem gibt das Buch einen Überblick über die aktuelle Umweltgesetzgebung und Grundlagen des betrieblichen Umweltschutzes sowie praxisnahe Berechnungsmodule zur Optimierung von eigenen Prozessen. Einen Schwerpunkt bilden die Berechnung des Rohstoffeinsatzes und der Emissionen wichtiger Veredelungsprozesse. Das Buch ist im Erich Schmidt Verlag erschienen und kann unter der ISBN 9783503112142 für € 36,80 bestellt werden.

6. Kooperationsbörse Modedesign in Berlin

Am 15. Oktober 2008 fand in Berlin die 6. Kooperationsbörse Modedesign statt. Das zweimal jährlich stattfindende Treffen brachte auch dieses Mal Zulieferer, Produzenten der Textil- und Bekleidungsbranche sowie Modedesigner in direkten Kontakt. Von der Unternehmenskooperation „der schnittpunkt sachsen“ präsentierte sich auch diesmal eine Reihe von Unternehmen.

Zukunftsstudie Textil Service

Im Juni 2008 wurde eine Studie zu den Zukunftsaussichten der Branche veröffentlicht. Vier europäische Textil Serviceverbände sagen neben einem soliden Wachstum eine stärkere Kundenorientierung voraus. Die zukünftigen Herausforderungen werden die in einigen Bereichen nachgebende Preise und die steigenden Kosten der Textil Service Unternehmen sein. Zudem sagt die Studie eine weitere Spezialisierung und Differenzierung sowie eine Stärkung des Marketings und Vertriebs voraus.

Studiengang Technische Textilien

Ab dem Wintersemester 2009/2010 plant die Hochschule Albstadt-Sigmaringen einen Bachelor-Studiengang der Fachrichtung „Technische Textilien“ in enger Zusammenarbeit mit der Industrie. Der neue Studiengang hat zum Ziel, Ingenieure für die Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, im Hoch- und Tiefbau sowie in der Medizintechnik auszubilden.

Weitere Informationen: www.fh-albsig.de

Europäisches Projekt SYSTEX

Das europäische Projekt SYSTEX zur Förderung von intelligenten Textilien ist eine neue Koordinations-Initiative mit dem Ziel, Kooperationen zwischen verschiedensten Wissensträgern, akademischen und Regierungsinstituten, Forschung und Anwendern zu schaffen. Somit können verfügbare Daten und Informationen gebündelt werden, um neue Interaktionen zwischen den verschiedenen Gruppen auszulösen. 12 Partner aus 5 europäischen Ländern arbeiten gemeinsam an einem neuen europäischen Bezugssystem für e-textiles und tragbare Mikrosysteme. Ergebnisse und Auswertungen der Forschungsaktivitäten finden Sie unter www.systemex.org.

Innovationen aus aller Welt

Ölwannenmodul aus einem thermoplastischen Kunststoff Namens Zytel ® Polyamid

Erstmals ist ein Ölwannenmodul aus einem thermoplastischen glasfaserverstärkten Kunststoff in einem Großserien-PKW im Einsatz. Für einen 4-Zylinder-Dieselmotoren wurde eine modulare Konstruktion aus einem Aluminium-Druckguss-Oberteil und einem multifunktionalen Unterteil aus Zytel ® entwickelt. Die Verwendung des Kunststoffes sichert eine hohe Steifigkeit und ermöglicht eine beachtliche Gewichtsreduzierung. Die Funktionalität bietet enormes Potenzial zur weiteren Funktionsintegration.

Weitere Informationen: www.dupont.com

Messen – Konferenzen - Veranstaltungen

Vorhang auf! Fäden | Farben | Fantasien - Textile Traditionen und Innovationen aus Sachsen

Die Landesvertretung des Freistaates Sachsen in Berlin öffnet in der Zeit vom 20. bis 30. November 2008 ihre Tore für die Ausstellung: Vorhang auf! Fäden | Farben | Fantasien - *Textile Traditionen und Innovationen aus Sachsen*. Im Mittelpunkt der Präsentation stehen hochwertige textile Qualitätsprodukte, die vor allem für die Wohnungs- und Raumgestaltung, aber auch für die Herstellung von Kleidung und Accessoires eingesetzt werden können. Die Produktpalette reicht von erlesenen, in der Tradition stehenden Manufakturwaren bis zu modernen Lifestyle-Kollektionen. Die Zielgruppe für die Produktauswahl bildet die in den letzten Jahren rasch gewachsene Berliner Szene an Textil- und Modedesignern, Innenarchitekten und Raumausstattern. Im Zeitraum vom 20. – 30.11.2008 täglich von 10:00 bis 18:00 Uhr findet die öffentliche Ausstellung der sächsischen Textilindustrie in der Landesvertretung Sachsens in Berlin statt.

weitere Informationen: www.innovation-textil.de

Fachkonferenz Technisches Sticken – Potenziale und Perspektiven"

Der Innovative regionale Wachstumskern highSTICK und das Deutsche Innovationszentrum für Stickerei e.V. veranstaltete am 29. Oktober 2008 ganztägig eine Fachkonferenz zum Thema „Technisches Sticken – Potenziale und Perspektiven“ in der Festhalle Plauen. Die Veranstaltung verzeichnete über 150 Teilnehmer und wurde von der Branche sehr positiv bewertet.

10. Branchentag der Textil- und Bekleidungsindustrie

Am 17. November 2008 veranstaltet der Verband der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie und der Landkreis Görlitz den 10. Branchentag der Textil- und Bekleidungsindustrie. In der IHK Zittau werden Sie über wichtige wirtschaftspolitische Aspekte der Branche und aktuelle Projekte informiert.

Zudem sehen Sie die Wanderausstellung des Projektes „Bekämpfung von Produkt- und Markenpiraterie“.

weitere Informationen: www.vti-online.de

Avantex – Internationales Forum für innovative Bekleidungstextilien

Ab dem Jahr 2009 wird die Avantex Bestandteil der Techtexsil sein. Während der Avantex vom 16. bis 18. Juni 2009 in Frankfurt/Main wird ein unabhängiges Avantex-Symposium stattfinden. Parallel dazu veranstaltet die Messe Frankfurt gemeinsam mit dem Rat für Formgebung die „Material Vision“.

Weitere Informationen: www.techtexsil.messefrankfurt.com

Auslandsaktivitäten 2. Halbjahr 2008 der ATG GmbH

Die ATG GmbH plant im zweiten Halbjahr 2008 folgende Unternehmerreisen (gefördert vom BMWi):

November 2008: Malaysia

Dezember 2008: Vietnam

Bei Interesse wenden Sie sich bitte direkt an:

ATG GmbH Herr Krug, Tel.: +49-371-5347273,

E-Mail: <mailto:atg@vti-online.de>

Techttextil North America

Die nächste „Techttextil North America“ wird vom 21. bis 23. April 2009 in Las Vegas stattfinden. Für die Zukunft ist geplant, dass der Messestandort jährlich zwischen Atlanta und einer Stadt im amerikanischen Westen wechselt.

Vorankündigungen

04.11.2008	Regionaltag der sächsischen Luft- und Raumfahrt 2008 in Dresden
05. – 06.11.2008	Vliesstoffkonferenz in Hof
11.11.2008	Jahreskonferenz des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und des Europäischen Sozialfonds in Chemnitz
12.11.2008	Cluster-Treff Automotive „Fahrzeuginnenraum im Fokus der Innovationen“ in Landau
12. – 14.11.2008	Nutec-Fachkongress in Frankfurt am Main
13.11.2008	Denkendorfer Kolloquium Medizintextilien „Textilien in Krankenhäusern und Pflegeheimen“ in Denkendorf
14.11.2008	Symposium „Innovative Füge-technik“ in Reichenbach
17.11.2008	10. Branchentag der Textil- und Bekleidungsindustrie in Zittau
20.11. – 30.11.2008	Präsentation der sächsischen Textilindustrie in der Landesvertretung in Berlin
19. – 21.11.2008	INTERauto in Hamburg
19. – 22.11.2008	MEDICA – Messe für medizinische Textilien in Düsseldorf
20.11.2008	Messe denkmal in Leipzig
26.11.2008	11. Kooperationsforum „Industriearbeitskreis Bordnetze“ in Ingolstadt
04. – 05.12.2008	2. Aachen-Dresden INTERNATIONAL TEXTILE CONFERENCE in Dresden