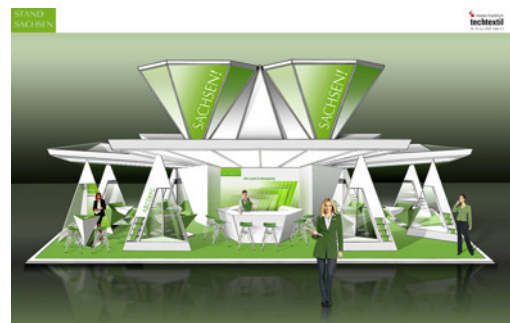


Verbundinitiative Technische Textilien auf der Techtexsil in Frankfurt/Main

Schon im Jahr 2007 präsentierte sich die Verbundinitiative Technische Textilien erfolgreich auf der Techtexsil, der weltgrößten Messe für Technische Textilien in Frankfurt am Main. Es waren 31 sächsische Aussteller auf der Messe vertreten.

Dieses Jahr werden 40 sächsische Unternehmen aus dem Bereich Technische Textilien auf der Messe Techtexsil 2009 vertreten sein. Die Internationale Fachmesse für Technische Textilien und Vliesstoffe findet vom 16. bis 18. Juni 2009 in Frankfurt am Main statt. Allein 21 Unternehmen präsentieren sich im Rahmen des sächsischen Gemeinschaftsauftrittes in Halle 3.1, der in enger Zusammenarbeit von der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH, dem INNtex Innovation Netzwerk Textil e.V. und dem Verband der Nordostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V. (vti) organisiert wird.



Firmengemeinschaftsstand der
Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

Am Dienstag, 16. Juni, laden die Sachsen zu einer abendlichen Standparty ein. Dort gibt es neben sächsischem Bier und Häppchen Wissenswertes aus Sachsens Textilindustrie, beispielsweise über Vollvliesformteile oder einen extrem platzsparend gepackten Rettungsfallschirm für Segelflieger.

Die Leistungskraft der sächsischen Textilindustrie, speziell im Bereich Technische Textilien wird durch Exponate der Firmen, 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 im Rahmen des Gemeinschaftsauftrittes, dokumentiert. Wir würden uns freuen, Sie in Halle 3.1 vom 16. bis 18. Juni 2009 in Frankfurt, begrüßen zu können.

Klaus Stapf

Neue FuE-Projekte bewilligt

Thema: Halbelastischer Nähfaden
Entwicklung effizienter Strukturen sowie fertigungstechnologischer Grundlagen zur Herstellung und anforderungsgerechten Ausrüstung halbelastischer Nähfäden

Projektpartner: Alterfil Nähfaden GmbH
TEHA Textil GmbH

Laufzeit: 01.01.2009 - 31.12.2011

Thema: Geovliese in neuen Aufmachungen
Entwicklung konfektionierter Geovliese mit flexiblen Einbauhilfen mit dem Ziel der Kosteneinsparung während der Bauausführung durch schnellere Verlegung, Verfüllung und Schutzvorkehrungen

Projektpartner: Filztuchfabrik Rodewisch GmbH
Geotechnik-Bau GmbH

Laufzeit: 01.01.2009 - 31.12.2010



Ziel 3 | Cíl 3
Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cil3.eu

Bewilligung des Projektes InCoTex - Innovationszentrum für kundenorientierte, individuelle textile Produkte -

Im Rahmen des Programms zur Förderung der grenzübergreifenden Zusammenarbeit zwischen den Grenzregionen Sachsens und der Tschechischen Republik (Ziel 3 / Cíl 3) wurde von der Sächsischen Aufbaubank das Projekt InCoTex für den Zeitraum vom 15.12.2008 bis 30.11.2011 bewilligt. Ziel des Projektes ist die Konzeption und Vorbereitung eines Innovationszentrums sowie einer Plattform für kundenorientierte individuelle textile Produktion in den Bereichen Konfektion, Heim- und Haustextilien sowie Technische Textilien. Beteiligte Partner im Projekt sind der Verband der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V. (vti) –als Leadpartner, die Technische Universität Liberec, Fakultät für Textil- und Bekleidung, INNtex Innovation Netzwerk Textil e.V., STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. und der Handelsverband Sachsen e.V.



Der Europäische Fonds
für regionale Entwicklung:
Investition in Ihre Zukunft

NEMO-Netzwerk IMATex - Innovations- und Marketingallianz Textilveredlung

Im Rahmen der Innovations- und Marketingallianz Textilveredlung (IMATex) arbeiten Textilveredlungsunternehmen unterschiedlicher Spezialisierungen zusammen. Gemeinsam wird ein breites Spektrum an Veredlungsverfahren abgedeckt. In regelmäßigen Abständen treffen sich Vertreter der Mitgliedsunternehmen um Erfahrungen auszutauschen, über aktuelle Probleme zu diskutieren oder ihr Wissen zu Spezialthemen zu erweitern. Am 10. Juni 2009 findet der nächste Workshop bei der Firma C. H. Müller in Netzschkau statt. Das Thema Arbeitsschutz und Sicherheit steht diesmal im Mittelpunkt des Workshops. Die IMATex-Homepage steht interessierten Nutzern seit Ende April 2009 auch in Englisch unter <http://www.ima-tex.com/> zu Verfügung

Neueröffnung RFID-Demonstrationszentrum der Firma GERA-IDENT

Der INNtex Innovation Netzwerk Textil e.V. gratuliert der Firma GERA-IDENT zur Eröffnung des RFID-Demonstrationszentrums. In dem Demonstrationszentrum können sich Kunden über die technischen Möglichkeiten von RFID anhand konkreter Einsatzmöglichkeiten - verbunden mit Erläuterungen über die physikalischen Wirkungsweisen - überzeugen. Die Neuentwicklungen im Bereich RFID stellt die Firma GERA-IDENT auf der EURO-ID 2009 in Köln vom 5. bis 7. Mai 2009 erstmals der Fachwelt vor. GERA-IDENT ist Mitglied im Netzwerk EltexNet - Unternehmensnetzwerk für elektrisch leitfähige Textilien. Weitere Informationen und Kontakt: <http://www.gera-ident.de/>

Auftaktveranstaltung PROTEX

Das Forum Technologie & Wirtschaft e. V., Dresden hat in enger Zusammenarbeit mit dem INNtex Innovation Netzwerk Textil e.V. beim Projektträger VDI/VDE einen Förderantrag für ein Unternehmensnetzwerk für Schutz- und Sicherheitsfunktionen mittels textilbasierter Technologien eingereicht. Ziele des Unternehmensnetzwerkes sind u.a. die nachhaltige Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft durch gezielte FuE-Kooperationen und die Vermarktung von Entwicklungsergebnissen zu forcieren. Es soll ein Kompetenz-Zentrum auf dem Gebiet textilbasierter Schutzprodukte entstehen, welches sich durch einen hohen Innovations- und Kooperationsgrad auszeichnet und ein einheitliches Wahrnehmungsbild im Markt erreicht. Das Projekt wurde nun für den Zeitraum vom 01.05.2009 bis 30.04.2010 bewilligt und das Projektteam nahm die Arbeit auf.

So fand bereits am 23. April 2009 bei der Firma ZSCHIMMER & SCHWARZ MOHSDORF GMBH & CO KG, Burgstädt die Auftaktveranstaltung statt. Die Auftaktveranstaltung wurde in Zusammenarbeit mit dem Nemo-Netzwerk IMATex organisiert. 17 Teilnehmer waren anwesend und konnten sich während einer Betriebsbesichtigung die Produktionsanlagen und die Laboreinrichtungen anschauen.

Weitere Informationen erhalten Sie von Herrn Torsten Bätz (<mailto:baez@forum-tuw.net>)

Allianz Digitaler Warenfluss

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat den Initiatoren SAP AG als Koordinator, das deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, die Fraunhofer-Gesellschaft, die IDS Scheer AG, die Software AG, die Technische Universität Darmstadt sowie das Institut für Angewandte Informatik der Technischen Universität Dresden ein Forschungsprojekt mit dem Namen „Allianz Digitaler Warenfluss“ bewilligt. Ziel ist es, gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie, die Nutzung des „Internet der Dinge“ in intelligente Geschäftsprozesse voranzutreiben.

Weitere Informationen: <http://www.tu-dresden.de/>

TEHA Textil GmbH

Der INNtex Innovation Netzwerk Textil e. V. gratuliert TEHA Textil GmbH zum 20jährigen Jubiläum. Das Unternehmen am Standort Burkhardtsdorf ist bekannt durch seine exklusive Damen Tag- und Nachtwäsche. Darüber hinaus fertigt die TEHA Textil GmbH die Funktionswäsche SilverDerm. Diese Erzeugnisse kommen bei Personen mit Hauterkrankungen (speziell Neurodermitis) zum Einsatz.

TEHA Textil GmbH ist Mitglied im Netzwerk EltexNet - Unternehmensnetzwerk für elektrisch leitfähige Textilien.

Weitere Informationen: <http://www.teha-textil.de/>

Deutsche Reihemessung SizeGERMANY

Vom 1. Juli 2007 bis zum 31. Oktober 2008 wurden von vier Messteams an 31 Mess-Standorten im gesamten Bundesgebiet die Körpermaße von 13.362 Männern, Frauen und Kindern im Alter zwischen 6 und 87 Jahren ermittelt. Die Messung der Teilnehmer erfolgte berührungslos mit einer 3D-Scannertechnologie. Ziel des Projektes ist es, Verbrauchern künftig Kleidung mit optimierter Passform anbieten zu können. Die Ergebnisse stehen den beteiligten Firmen über ein Internet-Portal für unternehmensspezifische Auswertungen zur Verfügung.

Grenzüberschreitende Nutzung nachwachsender Rohstoffe wird forciert

Am 1. April startete das Ziel 3-Projekt „Grenzüberschreitende Nutzung nachwachsender Rohstoffe am Beispiel der ganzheitlichen Nutzung der Ölleinpflanze“. Unter Leitung des Leadpartners Sachsen-Leinen e.V. werden bis März 2012 der Tschechische Flachverband, Sumpferk, die Technische Universität Chemnitz, Professur SLK, und das Bildungsinstitut PSCHERER gGmbH, Lengenfeld, dieses ehrgeizige Projekt gemeinsam umsetzen. Neben 6 anspruchsvollen Teilprojekten im technischen Bereich gehören auch vielfältige Aktivitäten der Öffentlichkeitsarbeit und des Wissenstransfers zum Gesamtprojekt.

ProfiSACHS

Deichmann Förderpreis

Der Deichmann-Förderpreis unterstützt solche Initiativen, die für Jugendliche mit Startschwierigkeiten in das Berufsleben eine neue Perspektive schaffen. Im Jahr 2009 können Bewerbungen zu den Themen „Berufliche Förderung durch Unternehmen, Vereine und öffentliche Initiativen“ und „Schulische Präventivmaßnahmen“ eingereicht werden. Die Einreichfrist endet am 30. Juni 2009. Insgesamt wird ein Preisgeld in Höhe von € 100.000 vergeben. Die beiden Erstplatzierten erhalten jeweils € 20.000. Zudem wird im Vorfeld auf Länderebene ein Regionalsieger gekürt.

Weitere Informationen und Bewerbungsbögen: <http://www.deichmann-foerderpreis.de/>

Informationsveranstaltung „Fachkräfte jetzt qualifizieren“

Die sächsischen Verbundinitiativen Automobilzulieferer, Bahntechnik, Maschinenbau und Technische Textilien bieten im Rahmen des Projektes ProfiSACHS am 4. Mai 2009 eine Informationsveranstaltung zum Thema „Fachkräfte jetzt qualifizieren“ an. Zur Unterstützung sächsischer Unternehmen beim strategischen Personalmanagement werden Unterstützungsmöglichkeiten der Bundesagentur für Arbeit und der Sächsischen Aufbaubank für Qualifizierungsmaßnahmen vorgestellt.

Weitere Informationen: <http://www.profisachs.de/>

Innovationen aus aller Welt

Wearable Electronics für die Industrie – „Computer zum Anziehen“

42 Hochschulen und Unternehmen entwickeln in dem vom Technologie-Zentrum Informatik der Universität Bremen geleiteten weltweit größten Forschungsprojekt für Wearable Computing „wearIT@work“ eine Weste für Wartungstechniker. Diese ist mit einem Kleinstcomputer samt Head-Mounted-Display (Minibildschirm vor den Augen) ausgestattet. Die Bedienung erfolgt über Sprachsteuerung und die Bewegung mit einem Datenhandschuh. Praxistests haben gezeigt, dass die Anwendung funktioniert und die Arbeitsproduktivität gesteigert wird.

HOT Bond Technologie für nahtlose Radhosen

Bei den mit HOT BOND Technologie gefertigten nahtlosen Radhosen sind die Nähte extrem elastisch und nicht spürbar. Für den Sportler garantiert dies einen besonders hohen Tragekomfort. Hochfrequente Ultraschall Schwingungen bringen die Materialteile im Nahtbereich oberflächlich zum schmelzen, so dass eine fadenlose Verbindung entsteht.

Kühlende Kompressionssocke

Durch das baketriostatische und metallisch glänzende Außenmaterial XITANIT™ mit seiner Leitfähigkeit wird der Innenseite des Fußes Körperwärme entzogen. Die Hightech-Socke führt zudem Feuchtigkeit extrem schnell und nachhaltig vom Fuß ab. Warme und feuchte Luft werden bei jedem Schritt über gestrickte Kanäle mechanisch aus dem Schuh gepumpt. Mit einer graduellen Kompression von 100% am Knöchel und bis zu 70% unter der Kniekehle garantiert die Laufstrumpf mehr Sauerstoff für die Muskelversorgung, eine erhöhte Energiebereitstellung und daraus resultierend eine gesteigerte Leistungsfähigkeit der Anwender. Die so genannte Smart Compression Zone verbessert die Blutzirkulation und entlastet somit das Herz-Kreislauf-System.

Weitere Informationen: <http://www.x-technology.com/>

Messen – Konferenzen - Veranstaltungen

Workshop Smart Textiles

Smart textiles sind „intelligente“ Textilien, also die Integration von (Mikro-) Elektronik und Mikrosystemtechnik (MST) in textile Materialien. I-Wear, Smart Clothes, Wearable Electronics sind verschiedene Begriffe für die gleiche Vision: Bekleidung soll den Menschen dank ihrer intelligenten Eigenschaften in absehbarer Zeit bei den verschiedensten Aktivitäten und in möglichst vielen Lebensbereichen als unbemerkter arbeitender Partner aktiv unterstützen. Am 22. Juni 2009 organisiert der INNtEx Innovation Netzwerk Textil e.V. zu diesem Thema einen Workshop. Gleichzeitig nimmt der INNtEx e.V. diesen Workshop zum Anlass, in einer begleitenden Ausstellung die Ergebnisse des NEMO-Netzwerkes EltexNet – Unternehmensnetzwerk für elektrisch leitfähige Textilien vorzustellen, welches zum 31.07.2009 förderlich beendet wird.

Weitere Informationen: <http://www.inntex.de/>

Fachtagung „Wege zur Profilierung der vogtländischen Stickereiindustrie“

Zukunftssicherung der Stickerei – dieses Thema wird am 23. Juni 2009 in Plauen Schwerpunkt der Fachtagung „Wege zur Profilierung der vogtländischen Stickereiindustrie“ sein. Im Anschluss findet in der Stadtgalerie Plauen eine Ausstellung und verschiedene Präsentationen der Branche anlässlich des 50. Plauener Spitzenfestes unter dem Motto: **„Baustelle – Zukunft Plauener Spitze“** statt. Weitere Informationen und Einladung: <http://www.innovation-stickerei.de/>

16. Innovationstag Mittelstand des BMWi in Berlin

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: <http://www.forschungskoop.de/>

Zur Textil- und Stoffmesse Première Vision

Vom 16. bis 20. September 2009 lädt der Designpool-Berlin e.V. Modestudenten, Designer und alle Modeinteressierten ein, gemeinsam zur Première Vision nach Paris zu fahren. Zum 8. Mal organisiert der Designpool-Berlin e.V. die Fahrt nach Paris.

Weitere Informationen, Ablaufplan und Anmeldeformular: <http://www.designpool-berlin.de/>

Auslandsaktivitäten 1. Halbjahr 2009 der ATG GmbH

Die ATG GmbH plant im ersten Halbjahr 2009 folgende Unternehmerreisen (gefördert vom BMWi):

- Turkmenistan: 24.05.2009 – 30.05.2009

- Malaysia (anschließend Burma): 26.06.2009 – 05.07.2009

Bei Interesse wenden Sie sich bitte direkt an: ATG GmbH Herr Krug, Tel.: +49-371-5347273,
E-Mail: <mailto:atg@vti-online.de>

Vorankündigungen

- | | |
|------------------|---|
| 05. – 07.05.2009 | Messe EURO ID 2009 in Köln |
| 05. – 07.05.2009 | Systemintegration in der Mikroelektronik in Nürnberg |
| 07.05.2009 | Workshop „Trends und neue Materialien für flexible Flächen“ in Greiz |
| 18.05.2009 | Ordentliche Mitgliederversammlung des Verbandes der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V. (vti) in Waldheim |
| 27.05.2009 | 3. Hohensteiner Fachsymposium in Bönningheim |
| 03. – 05.06.2009 | 4. Kolloquium zu textil bewehrten Tragwerken in Dresden |
| 16.- 18.06.2009 | Techtextil in Frankfurt am Main |
| 22.06.2009 | Workshop „Smart Textiles“ in Chemnitz |
| 23.06.2009 | 4. Hohenstein Fachsymposium „Textile Geruchswelt“ in Chemnitz |
| 23.06.2009 | Workshop „Wege zur Profilierung der vogtländischen Stickereiindustrie“ in Plauen |

- | | |
|------------------|---|
| 23. – 24.06.2009 | Symposium für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Textil – Bekleidung – Schuh in Fulda |
| 24.06.2009 | BAIKA-Jahreskongress „Zulieferer Innovativ“ in Ingolstadt |
| 01.07.2009 | 16. AiF-Tag in Berlin |