

## Neue FuE-Projekte bewilligt

### ELTEX

Thema: ELTEX - Leitfähige Beschichtung von textilen Flächen  
Projektpartner: Thorey Gera Textilveredlung GmbH, D & D Puhl GmbH, Multiplot Europe GmbH, GETT Gerätetechnik GmbH, Harzlack, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V., TU Chemnitz Institut für Print- und Medientechnik, Wirtschafts- und Technologieberatung Torsten Kunz  
Laufzeit: 01.01.2007 bis 31.12.2008

## Broschiergewebe

Thema: Entwicklung von Modulen und Technologien zur flexiblen und effektiven Herstellung von Geweben mit partiellen, flächenintegrierten Zusatzfunktionsbereichen  
Projektpartner: eschke fabrics GmbH, AKE Systemtechnik GmbH, Curt Bauer GmbH, Spengler & Fürst GmbH & Co. KG, WHZ - Fachbereich Textil- und Ledertechnik, TU Chemnitz / Professur Strukturleichtbau / Kunststoffverarbeitung  
Laufzeit: 01.04.2007 bis 31.03.2009

## Neue Kooperationsprojekte bewilligt

### Schlammwässerung

Thema: Schlammwässerung mit technischen Textilien  
Projektpartner: Flexitex GmbH, UFL Umweltanalytik- und Forschungs GmbH, Masterplan Consult  
Laufzeit: 16.10.2006 bis 30.09.2007

## Funktionstextilien in der Reinraumtechnik und im Operationsbereich

Thema: Kooperative Vermarktung von Funktionstextilien für die Anwendung in der Reinraumtechnik sowie im Operationsbereich  
Projektpartner: Plauener Spinnhütte GmbH, Jungmichel Textil GmbH, Paul Uebel Wirk- und Strickwaren GmbH  
Laufzeit: 01.01.2007 bis 31.10.2008

## Gewerbegebiet Olbersdorf

Thema: Kooperationsverbund kleines Gewerbegebiet Olbersdorf  
Projektpartner: KSO-Textil GmbH, CeraFib GmbH, Textile Baustoffe, Faserverbund und Anhängerbau FALCON  
Laufzeit: 01.05.2007 bis 31.10.2008

## Neues NEMO-Projekt "INTEV - Innovationsnetzwerk Textilveredlung" bewilligt

Der Förderantrag zum Nemo-Projekt "INTEV - Innovationsnetzwerk Textilveredlung" wurde vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie bewilligt. Das Projekt startet am 01.07.2007 und ist auf eine Dauer von zwei Jahren angelegt. Folgende Unternehmen sind an dem Projekt beteiligt: Curt Bauer GmbH, Textilveredlung Kändler GmbH, Textilveredlung Gebr. Hecht GmbH, Vowalon Beschichtung GmbH, C.H. Müller Schuhtextilien und technische Gewebe GmbH, Seidel Textilveredlung, Color Textil GmbH, Spandauer Velours GmbH & Co. KG und Spremberger Tuche GmbH. Der Verbund stellt sich zum Ziel, durch Kooperation untereinander zu einem führenden Kompetenz-Cluster zu wachsen sowie schrittweise gemeinsame Formen der Vermarktung umzusetzen.

## Beiratssitzung

Am 19.07.2007 trifft sich zum zweiten Mal der Beirat der Verbundinitiative Technische Textilien. Es werden unter anderem die bisherigen Ergebnisse vorgestellt sowie die weiteren Pläne aufgezeigt.

## Car Trim GmbH mit dem Volkswagen Group Award 2007 ausgezeichnet

Als einer der 25 besten von weltweit insgesamt 9.500 Zulieferern des Volkswagen Konzerns wurde die Car Trim GmbH am 15. Mai 2007 auf Mallorca mit dem Volkswagen Group Award 2007 ausgezeichnet. Die Car Trim GmbH erhielt in dem besonders bedeutenden Bereich Produktqualität die begehrte Auszeichnung. Bei der Kategorie Produktqualität wird unter anderem die Qualität der Serienlieferungen durch die jeweiligen Fertigungsstandorte der Volkswagen Group beurteilt. Der Volkswagen Group Award wird jährlich in fünf Kategorien verliehen, die für die Beziehungen zu den Lieferanten eine entscheidende Rolle spielen: Entwicklungskompetenz, Produktqualität, Logistik, Umweltschutz sowie unternehmerische Leistung.

Kontakt: Car Trim GmbH, Friesenweg 19, 08529 Plauen, Tel. 03741-48520, [www.cartrim.de](http://www.cartrim.de)

## Diabetiker-Spezi SOCKEN aus Hohenstein-Ernstthal mit Auszeichnung beim Sächsischen Innovationspreis 2007

Diabetiker-Spezi SOCKEN aus der Strumpfwerk Lindner GmbH, Hohenstein-Ernstthal, gehören zu den zehn besten Neuheiten aus der sächsischen Industrie. Das Unternehmen erhielt während der offiziellen Verleihung des Innovationspreises 2007 des Freistaates Sachsen am Donnerstag, 24. Mai, in Dresden dafür eine Auszeichnung. "Mit den neuartigen Spezi SOCKEN sind wir weltweit der erste Anbieter von silberhaltigen Diabetiker-Strümpfen aus fast 100 Prozent Naturfasern", berichtete Geschäftsführer Thomas Lindner. "Diabetiker dürfen sich insbesondere an den Füßen keine Entzündungen zuziehen. Deshalb stricken wir die Socken aus einem atmungsaktiven Naturfasergarn, in dem Silberionen eingelagert sind. Es wirkt antibakteriell, bekämpft Pilze ebenso wie infektiöse Ekzeme und beugt zudem Fußgeruch vor. Wir bieten damit eine Alternative zu herkömmlichen Diabetiker-Spezialstrümpfen aus versilberten Chemiefasern, deren Silbergehalt aus medizinischer Sicht zu hoch ist." Die Innovation entstand in Kooperation mit dem Thüringischen Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung (TITK) Rudolstadt, der Kulmbacher Spinnerei sowie Medizinern. Im Rahmen eines von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) geförderten Projektes stellten die Lindner-Spezi SOCKEN u. a. bei Tests am dermatologischen Institut proDerm, Hamburg und der Universitätsklinik Dresden ihre herausragenden Eigenschaften unter Beweis. Die Deutsche BKK und andere Krankenkassen empfehlen ihren von Diabetes betroffenen Mitgliedern ausdrücklich die Erzeugnisse des sächsischen Strumpfproduzenten.

Kontakt: Thomas Lindner, Strumpfwerke Lindner, Tel. 03723-49 0121 oder 0173-7074805, [www.lindner-socks.com](http://www.lindner-socks.com); [www.diashop-lindner.de](http://www.diashop-lindner.de)

## TECHTEXTIL 2007 - International Technology Co-operation Event

Im Rahmen der TECHTEXTIL 2007 in Frankfurt am Main findet am 13. Juni 2007 eine internationale Kooperationsbörse statt, organisiert vom Netzwerk der Innovation Relay Centres (IRC) mit Unterstützung der Messe Frankfurt. Insgesamt werden 132 Unternehmen an dem Event teilnehmen. Die TAC Technologieagentur Chemnitz GmbH als ein sächsischer Partner des IRC Netzwerkes und Mitglied der thematischen Gruppe TEXTILES hat 7 Mitgliedsfirmen des INNtEX e.V. zur Kooperationsbörse angemeldet. Die sächsischen Unternehmen präsentieren sich mit 11 Technologieangeboten und -gesuchen. 22 eingegangene Interessenbekundungen für Kooperationsgespräche sind ein erstes Ergebnis.

## Europaweit erste Ingenieurstudiengänge "Verbundwerkstoffe/Composites" an der FH Göttingen am Standort Stade

Die private Fachhochschule Göttingen bietet seit Oktober 2006 an einem neuen Standort in Stade die europaweit ersten Ingenieurstudiengänge "Verbundwerkstoffe/Composites" mit den Abschlüssen Bachelor of Engineering und Master of Science an. Die Absolventen werden zu Spezialisten für carbonfaserverstärkte Kunststoffe ausgebildet. Partner der Hochschule für das neue Angebot sind der CFK-Valley Stade e.V. und Airbus, die am Standort Stade das Seitenleitwerk der neuen A380 herstellen. Stade gilt als einer der führenden Standorte für CFK-Technologie in Europa.

## Messen und Konferenzen

### Techtextil vom 12. bis 14. Juni 2007 in Frankfurt a. M.

An der vom 12.-14.06.2007 in Frankfurt a. M. stattfindenden Techtextil beteiligen sich insgesamt knapp 50 Aussteller aus den neuen Bundesländern, davon sind 31 aus Sachsen. Erstmals werden auch vogtländische Stickereiunternehmen an der Messe teilnehmen. Vertreten sind die Firmen Sandner Stickereien GmbH und Rahmig & Partner GmbH. Insgesamt 13 sächsische Unternehmen werden sich örtlich gebündelt präsentieren. Beispielsweise wird der INNtex e.V., unter dessen Leitung die Verbundinitiative Technische Textilien arbeitet, in der Halle 3.1 auf dem Stand D35 einen Teil seiner aktuellen Ergebnisse vorstellen.

### 2. mtex vom 03. bis 05. Juni 2008 - Frühbucherrabatt bis 30.09.2007

Die mtex – Internationale Fachesse & Symposium für Textilien und Verbundstoffe im Fahrzeugbau ist die internationale Informations- und Präsentationsplattform für Entscheider aus allen Bereichen des Fahrzeugbaus. Vertreter aus PKW- und Nutzfahrzeugindustrie, von Bahn- und Waggonausstattern, der Schiffbauindustrie, Luft- und Raumfahrttechnik sowie von Zulieferern der genannten Industriezweige finden auf der mtex die optimale Kommunikationsplattform. Die Premiere im Oktober 2006 übertraf alle Erwartungen und war mit 90 Ausstellern aus 10 Ländern sowie 1.800 internationalen Fachbesuchern ein voller Erfolg. Vom 03. bis 05. Juni 2008 findet die 2. mtex in der Messe Chemnitz statt. Vom 03. bis 05. Juni 2008 veranstaltet die Event- und Messegesellschaft Chemnitz mbH die zweite Auflage der mtex. 150 nationale und internationale Aussteller werden im kommenden Jahr erwartet. Aussteller, die sich bis zum 30. September 2007 anmelden, erhalten 10% Frühbucherabatt.

Kontakt: Frau Silke Müller (Projektleitung), Tel.: 0371/3938500, E-mail: [s.mueller@messe-chemnitz.com](mailto:s.mueller@messe-chemnitz.com)

### NanoEurope 2007 vom 11. bis 13. September 2007 in St. Gallen

Die NanoEurope hat in den vergangenen Jahren im Rahmen der Messe und Konferenzen eine Begegnungsplattform geschaffen, um den Wissensaustausch und deren Anwendung zu fördern. Auch dieses Jahr stehen die drei Zukunftsbranchen Medizintechnik, Kunststoff- und Textilindustrie im Zentrum. Jeder Branche wird erneut ein Messetag mit angeschlossener Konferenz gewidmet, welcher für den Textilbereich der 11. September 2007 sein wird.

Weitere Informationen: [www.nanoeurope.com](http://www.nanoeurope.com)

### Kongress Wearable Technologies am 09. Juli 2007 in München

Parallel zur Münchner Sportartikelmesse ispo sport & style findet zum ersten Mal der Kongress Wearable Technologies Congress "Where fashion meets technology" im ICM der Neuen Messe München statt. Der Kongress schlägt eine Brücke zwischen der Mode- und High-Tech-Industrie und richtet sich vor allem an Entscheider und Experten aus Produktion und Wissenschaft aus den Branchen Textil, Elektronik sowie Consumer Electronics. Zukunfts- und marktfähige Produkte sowie neue Umsatzchancen stehen ebenso im Mittelpunkt wie der zusätzliche Kundennutzen von WT-Produkten. Anmeldungen, die das Stichwort "Bayern Innovativ" angeben, erhalten eine 10%ige Eräßigung auf den Eintrittspreis.

Weitere Informationen: [www.wearable-technologies-congress.de](http://www.wearable-technologies-congress.de)

## Vorankündigungen

- 12.-14.06.2007 Messe und Symposium Techtextil / Avantex in Frankfurt a. M.
- 09.07. 2007 Konferenz "Where fashion meets technology" in München
- 11.-13.09.2007 Messe und Konferenz 5. NanoEurope in St. Gallen/Schweiz
- 13.-20.09.2007 Messe ITMA - Internationale Textilmaschinen-Ausstellung in München
- 18.-21.09.2007 Messe A+A 2007 in Düsseldorf
- 24.-25.10.2007 Workshop 11. Chemnitzer Textiltechnik-Tagung
- 29.-30.11.2007 Workshop Aachen-Dresden International Textile Conference in Aachen