

## Neue Projekte bewilligt

### Erzgebirgische Posamenten

Im Förderprogramm regionale Kooperation wurde im Dezember 2006 das Kooperationsnetzwerk Erzgebirgische Posamente bewilligt. An dem Kooperationsverbund sind acht Firmen der Posamentenindustrie beteiligt. Hauptziel des Netzwerkes ist die Planung und Durchführung gemeinsamer Marketing- und Vertriebsaktionen. Dabei steht z.B. das gemeinsame Ordern von Grundmaterial, die optimale Nutzung von Lager- und Transportkapazitäten, die Akquise und Vergabe von Aufträgen sowie der Vertrieb im Vordergrund. Daneben geht es auch um die Bildung eines gemeinsamen Fachkräftepools für spezielle Aufträge.

### Mass Customization - Inprotex

Im Rahmen der Telematik-Förderung wurde per 29.12.2006 das Projekt "Entwicklung neuartiger Prozesstechnologien und Telematiktechniken für individuell hergestellte textile Produkte (Mass Customization)" mit dem Kurztitel Inprotex von der SAB bewilligt. Ziel ist der Aufbau einer industriellen Prozesskette für die Herstellung kundenindividueller Produkte nach dem neuen Fertigungsprinzip der Mass Customization. In das Projekt sind sowohl Hersteller als auch Einzelhändler von Oberbekleidung, Heim- und Haustextilien und textilen Fanartikeln eingebunden.

## Verbundinitiative Technische Textilien - Ein Rückblick auf Arbeit und Ergebnisse des Jahres 2006

Der INNtex e.V. hat für das erste Jahr der Verbundinitiative Technische Textilien einen Statusbericht vorgelegt. Im Mittelpunkt der Arbeit stand die Unterstützung der Branchenunternehmen bei der Konzipierung von Forschungsprojekten. Im Jahr 2006 konnten acht FuE-Projekte mit 41 Unternehmen und fünf Instituten im Förderprogramm ProInno bewilligt werden. Unter den 41 Unternehmen befinden sich 20 Textilunternehmen, davon kommen 15 aus Sachsen. Weitere drei FuE-Verbundprojekte wurden eingereicht und befinden sich in der Antragsbearbeitung.

Eine weitere wichtige Aufgabe der Verbundinitiative Technische Textilien besteht im Aufbau von Unternehmenskooperationen. Im Jahr 2006 gelang es, den Unternehmensverbund "EltexNet-Unternehmensnetzwerk für elektrisch leitfähige Textilien" zu gründen. Dieser Verbund hat den Wettbewerb des Förderprogrammes Netzwerkmanagement-Ost (NEMO) erfolgreich bestanden und konnte somit am 01.06.2006 starten.

Im sächsischen Förderprogramm regionale Kooperationen wurden die Anträge von drei textilen Netzwerken bewilligt. Wesentliche Vorarbeiten wurden im vergangenen Jahr für den Aufbau des innovativen regionalen Wachstumskerns "highSTICK", das Innovationsforum "Textilbewehrter Beton" sowie für rund zehn Projekte der regionalen Kooperation geleistet.

Mit Unterstützung der Verbundinitiative haben sich in Sachsen auch zwei Unternehmen auf dem Gebiet der Technischen Textilien gegründet. Das ist zum einen die Cerafib GmbH, ein Hersteller von Hochtemperaturtextilien, und zum anderen die Linotech GmbH & Co. KG, eine Ingenieur- und Vertriebsgesellschaft für naturfaserverstärkte Werkstoffe.

Weitere Ergebnisse und Initiativen des vergangenen Jahres sind der Aufbau einer Unternehmensdatenbank, die Durchführung mehrerer Workshops, die Betreuung von Diplomarbeiten, die Organisation von Produktpräsentationen sowie die Publikation zahlreicher Presseartikel und Broschüren. Der ausführliche Statusbericht kann unter [www.innovation-textil.de](http://www.innovation-textil.de) herunter geladen werden.

## Sachsens Textilforscher kooperieren - STFI jetzt An-Institut der TU Chemnitz

Seit dem 04.12.2006 ist das Sächsische Textilforschungsinstitut ein An-Institut der Technischen Universität Chemnitz. Mit dem Kooperationsvertrag, der zunächst für fünf Jahre gilt, bündeln beide Einrichtungen dadurch ihre Kompetenzen in der Region. Davon sollen Lehre und Forschung und die angrenzenden Gebiete wie Maschinenbau, Elektrotechnik, Informationstechnik, Naturwissenschaften und Mathematik profitieren. Ausführliche Informationen dazu: [www.stfi.de](http://www.stfi.de)

## Messen und Konferenzen

### Kolloquium "Textile Bewehrungen für Beton" am 24.01.2007

Das Sächsische Textilforschungsinstitut (STFI) lädt zum Kolloquium Technische Textilien mit der Thematik "Textile Bewehrungen für Beton - Beispiellösungen für die Praxis" am 24.01.2007 ein. Schwerpunktmäßig werden in der Veranstaltung die anwendungsorientierten Forschungsvorhaben vorgestellt, die am STFI in Chemnitz, an der TU Dresden und an der RWTH Aachen in Gemeinschaftsarbeit sowie in der Zusammenarbeit mit anderen Forschungseinrichtungen und mit Industriepartnern bearbeitet wurden. Die Veranstaltung richtet sich an Anwender in der Beton- und Bauindustrie sowie in der Textilindustrie.

Kontakt: Dr. Helmut Zscheile, Tel.: 0371 5274241

### 06.-08.03.07 Fachmesse EMV in Stuttgart

Vom 06.-08.03.2007 findet in Stuttgart die "EMV 2007 - Internationale Messe mit Workshops für Elektromagnetische Verträglichkeit" statt. Sie ist Europas führende Messe für elektromagnetische Verträglichkeit und damit die ideale Plattform für den Austausch zwischen Anwendern aller Branchen der Elektronikindustrie und den Anbietern von EMV-Lösungen und -Dienstleistungen, sowie Experten aus der Wissenschaft und insbesondere auch für Hersteller elektrisch leitfähiger Textilien.

Weitere Informationen unter: <http://www.mesago.de/de/EMV/main.htm>

### JEC-Journals and Exhibitions on Composites vom 03.-05.04.2007 in Paris

Vom 03. bis 05.04.2007 öffnen sich in Paris wieder die Türen zur international bedeutendsten Messe für Faserverbundwerkstoffe. Etwa 900 namhafte Aussteller präsentieren den erwarteten 25.000 Besuchern auf 40.000 m<sup>2</sup> ihre neuesten Produkte. Die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH organisiert einen Landesinformations- und Firmengemeinschaftsstand.

Weitere Informationen unter: <http://www.jeccomposites.com>

## Vorankündigungen

- 17.04.2007 Workshop 3D-Textilien - für Wachstumsmärkte im TITV Greiz
- 11.06.2007 Mitgliederversammlung des Verbandes der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie in Waldheim
- 12.-14.06.2007 Techtexil / Avantex in Frankfurt a. M.
- 13.-20.09.2007 Messe ITMA - Internationale Textilmaschinen-Ausstellung in München
- 24.-25.10.2007 11. Chemnitzer Textiltechnik-Tagung
- 29.-30.11.2007 Aachen-Dresden International Textile Conference in Aachen

## Personalien

Mit Ende 2006 hat Rainer Merkel seine Tätigkeit als Geschäftsführer des INNtEX e.V. beendet. Herr Merkel wird aber weiterhin beim INNtEX e.V. tätig sein und sich vorrangig der Unternehmerinitiative EuroTextilRegion widmen.