

Innovationspartnerschaften für den Mittelstand - PRO INNO II

Richtlinienänderung zum 25. Januar 2008

Die Richtlinie zu PRO INNO II wurde mit Wirkung vom 25.1.2008 um den Punkt 2.4 ergänzt. Damit können für FuE-Projekte von kleinen und mittleren Unternehmen zusätzlich innovationsunterstützende Dienstleistungen und Innovationsberatungsdienste gefördert werden.

Weitere Informationen unter: www.forschungskoop.de

Neue GPM Regionalgruppe Chemnitz nimmt Arbeit auf

Die GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement ist der deutsche Fachverband für Projektmanagement. Das primäre satzungsgemäße Ziel der GPM ist es, die Anwendung von Projektmanagement in Deutschland zu fördern, weiter zu entwickeln, zu systematisieren und zu standardisieren sowie weiter zu verbreiten. Die Regionalgruppe Chemnitz der GPM hat sich zum Ziel gestellt, die Ziele der GPM durch regionale Aktivitäten zu unterstützen und allen in Projekten tätigen und am Projektmanagement interessierten Personen eine Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch und Wissenserwerb zu bieten. Die erste Veranstaltung 2008 der Regionalgruppe findet am 21.02.2008 ab 18.00 Uhr bei KOKI Technik TS GmbH Niederwürschnitz statt.

Thema: „Der Weg zum Projektorientierten Unternehmen - Erfahrungen“.

Weitere Informationen unter: www.rkw/sachsen.de, Kontakt: U.Meier@gpm@ipma.de

Projekt Telematik - Messkabine vor Ort betriebsbereit

Hauptziel des Projektes Telematik ist die Erstellung kundenindividueller Produkte im Bereich Maßkonfektion, Heimtextilien und Fanartikel. Nun ist ein weiterer Meilenstein im Bereich Maßkonfektion erreicht. Die Messkabine, als technische Voraussetzung, wurde nun erfolgreich in dem Techniklabor von INNtex e. V. installiert. Nun ist es möglich, im Rahmen des Projektes Telematik, aber auch des Projektes INNOMASS, vor Ort Interessierte in der Messkabine zu vermessen.

Ansprechpartner: Frau Reinke, margit.reinke@inntex.de, Tel.: +49-371-5347169.

TV -Textilveredlung & Promotion

Die Messe für Textilveredlung & Promotion als Fachmesse für Textildruck, Bestickung, Transfer und Beflockung fand vom 25.-27.01.2008 zum 5. Mal in Stuttgart statt. Der INNtex e. V. organisierte für die Netzwerkpartner Thorey Textilveredlung GmbH und Color Textil GmbH einen gemeinsamen Messeauftritt.

Fachtagung des Deutschen Innovations Zentrums für Stickerei e.V.

Am 31. Januar 2008 fand die erste Fachtagung des Deutschen Innovations Zentrums für Stickerei e. V. im Beruflichen Schulzentrum in Plauen statt. Unter dem Thema „Technologie- und Marketingtrends - Potenziale für die vogtländische Stickereiindustrie“ wurden zahlreiche Vorträge wie z. B. mit den Schwerpunkten „Konsequenzen der EU-Chemikalienverordnung REACH“, „Forschungsansätze für neue intelligente Textilien“ oder „Nanotechnologie und Textilindustrie“ vorgetragen. An der Fachtagung nahmen 48 Vertreter von Unternehmen und Verbänden aus der Stickerei- und Textilbranche teil. Das Deutsche Innovations Zentrum für Stickerei e.V. wurde am 15. Oktober 2007 gegründet und hat derzeit 24 Mitglieder.

Weitere Informationen unter: <http://www.personal-bildung.de/>

Broschüre IMATex erschienen

Im Rahmen der Innovations- und Marketingallianz Textilveredlung (IMATex) arbeiten 10 Textilveredlungsunternehmen unterschiedlicher Spezialisierungen zusammen. Somit wird ein breites Spektrum an Veredlungsverfahren abgedeckt. IMATex wird durch das Programm „Netzwerkmanagement-Ost“ (NEMO) des BMWi gefördert. Nun ist die Produktbroschüre erschienen.

Weitere Informationen unter: www.ima-tex.com oder www.ima-tex.net

Broschüre „Lausitz - Unternehmensnetzwerke in der Lausitz“ erschienen

In der Lausitz existieren vielfältige innovative Unternehmensnetzwerke. Die Unternehmen der Region Lausitz haben die Effekte einer Zusammenarbeit erkannt und nutzen die Chancen, die Netzwerke bieten können. Die Broschüre bietet einen Überblick über die thematische Ausrichtung der einzelnen Netzwerke und liefert die Kontaktadressen zu den Netzwerkmanagern.

Ansprechpartner: Regionalmanagement der Region Lausitz-Spreewald: Frau Dr. Christina Eisenberg, info@lausitz.de und Marketing-Gesellschaft Oberlausitz-Niederschlesien mbH: Herr Dr. Holm Große, info@oberlausitz.com

Innovationen aus aller Welt

Smart Textilien auf der Messe für Sportmode

Unter dem Titel "Wearable Technologies" präsentierten 20 Aussteller auf der ispo 2008 vom 27. bis 30. Januar 2008 neue intelligente Textilien für den Wintersport. Darunter befanden sich eine mit Abstandsgewirken und Kleinventilatoren ausgerüstete Belüftungsjacke, ein Solar-Rucksack zum Aufladen von Handys, MP3-Player oder Laptos sowie der Kommunikationshandschuh G-Cell. Die Entwicklung der ersten Mobile Phone Glove erfolgte durch die Texsys GmbH (<http://www.texsys.de>) aus Radebeul und dem Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland (TITV) in Greiz.

Umweltfreundliche Technologien zum Bleichen natürlicher Fasern entwickelt

Ein Unternehmen aus Nordpolen hat eine umweltfreundliche Technologie zum Bleichen natürlicher Fasern entwickelt, die ohne chlorhaltige Bleichmittel auskommt. Als Oxidationsmittel kommen Peroxide zur Verwendung. Auf diese Weise können Baumwollgarne, gewebte Baumwollprodukte, gestrickte Baumwollfabrikate und ihre Gemische mit synthetischen Fasern gebleicht werden.

Ansprechpartner: IRC Sachsen, Frau Marghitta Wieloch, irc@tac-chemnitz.de, Tel.: +49-371-5221135

Biologische Sanierung für das Entfärben und Entgiften der industriellen farbigen Abwässer

Eine italienische Universität bietet Systeme für die biologische Sanierung von industriellen und farbigen Abwässern an. Vorteilhaft zu herkömmlichen Behandlungen sind niedrige Ausgangsinvestitionen und Betriebskosten sowie eine Verringerung der Kohlendioxidentwicklung. Es sind zwei unterschiedliche biologische Sanierungssysteme verfügbar. Die Universität sucht industrielle Partner und Forschungszentren, die an einer weiteren Entwicklung und an der Anwendung der neuen Technologie zu den realen Bedingungen von industriellen Abflüssen interessiert sind.

Ansprechpartner: IRC Sachsen, Frau Marghitta Wieloch, irc@tac-chemnitz.de, Tel.: +49-371-5221135

Gestrickte Schalter

Eine Universität im Nordwesten Großbritanniens hat einen gestrickten Schalter (K switsch) entwickelt, gebildet aus elektrisch leitfähigen Fasern durch eine elektronische Flachbettsticktechnologie. K switsch kann durch Berührung mit nur einem Finger aktiviert werden. Der K switsch besteht aus mindestens zwei Elektroden, entwickelt als ein integrierter Bestandteil der gestrickten Struktur. Der Vorteil dieser Methode besteht in der längeren Lebensdauer, verbesserten Flexibilität und Waschbarkeit. Bereits existierende Produktionstechniken können angewandt werden. Die Technologie kann im Automobil- und Transportsektor und Bauwesen angewendet werden. Die Universität sucht nach einem Industriepartner aus dem Bereich Bekleidungsproduktion, speziellen Herstellern von Garnen oder Automobil- und Transporttextilien zur Entwicklung im Rahmen einer Lizenzvereinbarung.

Ansprechpartner: IRC Sachsen, Frau Marghitta Wieloch, irc@tac-chemnitz.de, Tel.: +49-371-5221135

Messen - Konferenzen - Innovationsforen - Veranstaltungen

INNOtex - Messeforum für die Funktionalisierung textiler Werkstoffe und

4. Denkdorfer Kolloquium "Beschichtung und Oberflächenfunktionalisierung von technischen Textilien"

Am 26. und 27.02.2008 findet in Stuttgart zum vierten Mal die INNOtex statt. Es werden aktuelle Materialentwicklungen und neue Projektinnovationen aus Forschung und Industrie vorgestellt. Begleitend informiert das Kolloquium „Beschichtung und Oberflächenfunktionalisierung Technischer Textilien“ über Entwicklungen in der Veredlungs- und Verfahrenstechnik. Experten aus Forschung und industrieller Anwendung präsentieren Beispiele jüngster Innovationen, bieten Einblick in laufende Entwicklungen und diskutieren sich abzeichnende Trends. Unter der Betreuung des INNttx e. V. präsentieren sich fünf Textilunternehmen. Beteiligt sind die Unternehmen Color Textil, Plauener Spinnhütte, Vowalon, ITP und Thorey.

Weitere Informationen unter: www.messe-stuttgart.de

Innovationsforum "Textilbewehrter Beton"

Am 11. und 12. März 2008 findet das Innovationsforum "Textilbewehrter Beton" in dem Gebäudeensemble Deutsche Werkstätten Hellerau in Dresden mit Ausstellungseröffnung und Fachvorträgen zu den Themen Architektur, Zulassung und Anwendungstechnologien statt. Am 11. März 2008 möchten wir Sie zu einer Projektwerkstatt einladen. Hier werden bisherige Erfahrungen ausgetauscht und Probleme, Wünsche und Bedürfnissen diskutiert. Ziel ist es, Grundlagen für die Netzwerkarbeit zu schaffen und Instrumente für die Unterstützung konkreter Projekte vorzustellen. Am 12. März 2008 wird die Fachtagung stattfinden. Experten der Fachgebiete Bauwesen und Textiltechnik präsentieren Forschungsergebnisse und diskutieren mit dem Fachpublikum über die Umsetzung der Forschungsergebnisse in die Praxis.

Weitere Informationen und Anmeldungen unter: www.textil-beton.net.

Sächsischer Gemeinschaftsstand auf der JEC-Journals and Exhibitions on Composites

Vom 1. bis 3. April 2008 öffnen sich in Paris wieder die Türen zur international bedeutendsten Messe für Faserverbundwerkstoffe. Etwa 1000 namhafte Aussteller präsentieren den erwarteten 25.000 Besuchern auf 43.000 m² ihre neuesten Produkte. Die Wirtschaftsförderung Sachsen organisiert - nach erfolgreichen Beteiligungen in den letzten Jahren - einen offiziellen sächsischen Gemeinschaftsstand. Es ist noch kurzfristig möglich, dass sich weitere Unternehmen beteiligen. Bisherige Zusagen liegen von den Firmen und Instituten Cetex, IMA, IPF und Hightex Verstärkungsstruktur GmbH vor. Bei Interesse melden Sie sich bitte kurzfristig bei Frau Sylvia Riedel (WFS) unter Tel.: +49-351-2138143 oder unter sylvia.riedel@wfs.saxony.de.

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

Gemeinschaftsstand auf der HiTex

Die HiTex als neue Messeplattform für industrielle Anwendungen innovativer Textilien findet vom 21. bis 25. April 2008 auf der Hannover Messe statt. Erstmals wird es auf dem Gelände der Hannover Messe eine Präsentation deutscher innovativer Textilien geben. Als Aussteller auf dem Gemeinschaftsstand beteiligen sich bisher die Firmen Freudenberg, Future Shape, Mehler Technologies und ADO. Es ist noch möglich, sich auf dem Gemeinschaftsstand in Halle 2 zu platzieren.

Ansprechpartner: INNttx e.V., Herr Prof. Dr. Rudolph: kontakt@inntex.de oder Tel.: +49-371-5347197

Auslandsaktivitäten 1. Halbjahr 2008 der ATG GmbH

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

ab 07.04.2008 - ca. 2 Wochen Australien/Neuseeland, im Mai 2008 - Ukraine, im Juni 2008 - Vietnam/Laos/Kambodscha, im Juni/Juli 2008 - Malaysia/Brunei.

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

Vorankündigungen

- 07.02.2008: Jahrestagung der Initiative Kompetenznetze Deutschland in Berlin
- 13.-15.02.2008: Präsentation des Clusters "CLUTEX" (Technische Textilien) auf der Internationalen Mode- und Textilmesse Stil in Brünn (Tschechien)
- 14.02.2008: Cluster-Treff Automotive in Neuburg
- 14.02.2008: Hightech-Textilien - Fasern, Technologien, Produkte in Nürnberg (Forum)
- 14.-15.02.2008: Innovationsforum Thermoelektrik in Halle
- 19.02.2008: Hohensteiner Zukunftsforum 2008 in Bönningheim
- 19.-21.02.2008: EMV Internationale Fachmesse für elektromagnetische Verträglichkeit in Düsseldorf
- 20.-21.02.2008: Innovationsforum "Anwendung von OLEDs für Beleuchtung" in Jena
- 20.-24.02.2008: Textil- und Stoffmesse Première Vision in Paris
- 26.-27.02.2008: INNOtex - Messe für die Funktionalisierung textiler Werkstoffe in Stuttgart
- 26.-29.02.2008: Messen Z, Intec und Rohima in Leipzig
- 28.-29.02.2008: 11. Greizer Symposium EFFEKTE 2008 "HighTech-Textilien durch Mikrosystemtechnik" in Zeulenroda
- 04.-05.03.2008: Symposium Textile Filter in Chemnitz
- 11.-12.03.2008: Innovationsforum Textilbewehrter Beton in Dresden
- 01.-03.04.2008: JEC in Paris (Frankreich); Fespa in Genf (Schweiz); Aircraft Interior in Hamburg; Techtextil North America in Atlanta (USA)
- 15.-18.04.2008: Index 2008 - Innovation Insight Inspiration in Geneva (Schweiz)
- 21.-25.04.2008: HiTex - Messe für industrielle Anwendungen innovativer Textilien in Hannover
- 03.-05.06.2008: Messe und Symposium mtex - internationale Messe und Symposium für Textilien und Verbundstoffe im Fahrzeugbau in Chemnitz
- 25.06.2008: AiF-Tag in Berlin
- 23.-25.09.2008: 3. Composites Europe in Essen
- 04.-05.12.2008: 2. Aachen-Dresden INTERNATIONAL TEXTILE CONFERENCE in Dresden