



Vielen Dank für Ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit.  
Wir wünschen Ihnen einen fröhlichen Jahreswechsel und viele  
Gründe, um voller Optimismus das neue Jahr zu beginnen.

Klaus Stapf  
Geschäftsführer

Torsten Bäß  
Geschäftsführer

# NEWSLETTER

DEZEMBER 2009

Seite 2

## **Bewerbung der Stadt Chemnitz als Stadt der Wissenschaft 2011**

Chemnitz steht im Finale um den Titel „Stadt der Wissenschaft 2011“. Im Rahmen eines Ideenworkshops wurden Vorschläge gesammelt und ein Konzept für den Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft vorbereitet. Elf beispielhafte Projekte, u.a. das Projekt „Chemnitz liefert den Stoff, aus dem die Träume sind“, werden in diesem Konzept vorgestellt.

Weitere Informationen unter: [www.chemnitz.de](http://www.chemnitz.de)

## **Reinraumtechnikum eingeweiht**

Am 26. November 2009 weihte das Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen (FILK) ein neues Reinraumtechnikum ein. Die erweiterte technische Infrastruktur ermöglicht dem Institut seine materialseitige und technologische Kompetenz bei der Gewinnung, Aufbereitung und Verarbeitung des Biowerkstoffes Kollagen auf eine neue Qualitätsstufe zu stellen. Auch im Bereich Medizintextilien und Beschichtung kann der Prozess der Produktentwicklung bis in die späten Entwicklungsphasen, wie klinische Tests, Zulassung oder Nullserienproduktion, begleitet werden.

Weitere Informationen: [www.filkfreiberg.de](http://www.filkfreiberg.de)

## **Neuer Leitfaden zu Erzeugnissen – REACH**

Die nationale Auskunftsstelle in Bezug auf die REACH-Verordnung, die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), hat einen neuen Leitfaden für Produzenten, Importeure und Händler von Erzeugnissen herausgegeben. Der Leitfaden kann beim Gesamtverband textil+mode angefordert werden: [www.textil-mode.de](http://www.textil-mode.de)

## **ProfiSACHS**

### **Projekt S.P.I.T.Z.E. - Unterstützung für Textilunternehmen**

Mit dem 14. April 2009 begann im bsw das Projekt S.P.I.T.Z.E.: „Sächsische Personalentwicklungs-Initiative in Textilunternehmen für Zukünftige Entwicklungschancen“.

Gemeinsam mit dem vti, Verband der Nordostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e.V. werden Konzepte für die Unternehmen entwickelt und umgesetzt.

Das Projekt richtet sich an Unternehmen der Textil- und Bekleidungsindustrie Sachsens, die ihre Personalarbeit zukunftsorientiert gestalten und die Entwicklung professionell sicherstellen möchten. Das Projektteam unterstützt die Unternehmen unter anderem bei Personalplanung und Auswahl, anforderungsgerechter Aus- und Weiterbildung, Qualifikation von Personalverantwortlichen, der Förderung des Führungsnachwuchses und Fragen zur Unternehmensnachfolge.

Weitere Informationen und Kontakt: Kerstin Seidel, bsw gGmbH, Projekt Akademie Sachsen, 09126 Chemnitz, Kantstraße 4 – 8.

# NEWSLETTER

DEZEMBER 2009

Seite 3

## GO TEXTILE!

Mit dieser Aufforderung wirbt die Textil- und Modeindustrie seit Mitte September in einer bundesweiten Ausbildungskampagne um Nachwuchs. Als Schirmherrin konnte der Gesamtverband textil+mode Bildungsministerin Prof. Dr. Annette Schavan gewinnen. Die internetbasierte Kampagne richtet sich an zukünftige Auszubildende und Studenten.

Herzstück der Kampagne Go Textile! ist die web-2.0-basierte Internetplattform [www.go-textile.de](http://www.go-textile.de). Hier präsentiert sich die gesamte Branche mit ihren vielfältigen, spannenden, innovativen Ausbildungsberufen und den dahinter stehenden Unternehmen. Unterstützt durch Bilder aus ihrem Arbeitsumfeld beschreiben sie ihre täglichen Aufgaben. Häufig gestellte Fragen und informatives Downloadmaterial geben einen noch tieferen Einblick in die textilen Berufe.

Weitere Informationen und Kontakt: [www.go-textile.de](http://www.go-textile.de); [pfau@sachsen-textil.de](mailto:pfau@sachsen-textil.de)

## Messe „KarriereStart“

Vom 22. bis 24. Januar 2010 findet die „KarriereStart“ in der Messe Dresden statt. Die Messe für Ausbildung und Studium, Weiterbildung und Personal, Existenzgründung und Unternehmensentwicklung steht unter dem Motto "Zukunft selbst gestalten" und fordert zum eigenverantwortlichen Handeln bei der Wahl und Entwicklung des Berufsweges auf.

Die Projektpartner der Initiative ProfiSACHS, zu denen auch INNtex Innovation Netzwerk Textil e.V. gehört, werden auf der Messe KarriereStart vertreten sein. Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf der Messe Dresden am Stand A 11 in der Halle 2.

## Kooperative Studiengänge in Sachsen - Hochschulstudium mit integrierter Berufsausbildung

Kooperative Studiengänge kombinieren ein Bachelorstudium mit einem Kammerabschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf. Der Freistaat Sachsen möchte mit diesem Projekt auch KMU bis 500 Mitarbeitern ermöglichen, bei der Ausbildung ihres Fach- und Führungskräftenachwuchses verstärkt mit den Hochschulen zusammenzuarbeiten, die Praxisorientierung zu fördern und der Abwanderung der Hochschulabsolventen entgegenwirken.

Weil das Modell Theorie und Praxis sehr eng verknüpft und frühzeitig Bindungen zwischen den Studierenden und den künftigen Unternehmen entstehen lässt, wird es von den Unternehmen ausdrücklich gefordert.

Weitere Informationen: [http://www.tuv.com/de/koop\\_studium.html](http://www.tuv.com/de/koop_studium.html)

## Innovationen aus aller Welt

### Textile Elektroden für Wellness und Sport

Das TITV Greiz entwickelte ein textiles mehrfach verwendbares Elektrodensystem auf der Basis leitfähiger Garne zur gezielten Stimulation einzelner Muskeln bzw. Muskelgruppen. Die Elektromyostimulation wird zur medizinischen Therapie oder zur Unterstützung des gezielten Aufbaus spezieller Muskeln oder Muskelgruppen eingesetzt. Integriert in Shirt oder Hose werden zur besseren Akzeptanz beim Anwender leitfähige Gummielektroden verwendet und an entsprechenden Punkten auf der Hautoberfläche fixiert.

Weitere Informationen: [www.titv-greiz.de](http://www.titv-greiz.de)

# NEWSLETTER

DEZEMBER 2009

Seite 4

## Neues glasfaserverstärktes Verbundmaterial mit elektrisch leitfähiger Oberfläche

Anlässlich der Composites Europe in Stuttgart stellte die Firma Optiplan - eines der führenden Unternehmen für die Herstellung von glasfaserverstärkten Kunststoffen als Platten- und Rollenware - das neue Verbundmaterial POLYDETR Conductive vor und ist damit nach eigenen Angaben der einzige Anbieter, der dieses Material im kontinuierlichen Fertigungsverfahren als Flachbahn oder Rollenware herstellt. POLYDETR Conductive ist ein GFK mit verringertem Oberflächenwiderstand und im Innen- als auch Außenbereich anwendbar. Das Verbundmaterial mit antistatischer Oberfläche dient beispielsweise als perfekte Deckschicht für die Paneele-Herstellung oder als Material zur Auskleidung von Reinräumen, die für spezielle Fertigungsverfahren benötigt werden.

Weitere Informationen: [www.optiplan.eu](http://www.optiplan.eu)

## Messen – Konferenzen – Veranstaltungen

### 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 3. Februar 2010 findet der nächste Workshop bei der Firma Spremberger Tuche in Spremberg statt.

Weitere Informationen: [www.ima-tex.com](http://www.ima-tex.com)

### Symposium „Chancen zur Umsatzsicherung“

Unter diesem Thema findet am 10.02.2010 das vom Forum Technologie & Wirtschaft e. V. und dem INNtexas Innovation Netzwerk Textil e.V. organisierte Symposium statt. Vorträge zu Themen wie „Finanzierung in der Praxis“ oder „Hilft Factoring gegen die Kreditklemme“ sollen den Teilnehmern neben typischen Ansätzen der Finanzierungsinstrumente weitere Möglichkeiten aufzeigen.

### 9. Sächsisches Bautextilien-Symposium

„Bauen mit Geostoffen“ – zu diesem Thema findet am 28. Januar 2010 das vom STFI organisierte 9. Sächsische Bautextilien-Symposium in Chemnitz statt. Nach der Eröffnung werden eine Vielzahl von Vorträgen die Themen Qualitätssicherung, Langzeitverhalten von Geokunststoffen, Trag- und Stützkonstruktionen und Verbundverhalten behandelt. Das Unternehmensnetzwerk „texton - Markterschließung durch Produkt- und Technologieentwicklungen für den effizienten Einsatz faser- und textilarmierter Betone zum Bauen, Gestalten und Sanieren“ wird sich auf der begleitenden Ausstellung präsentieren.

Weitere Informationen: [www.stfi.de](http://www.stfi.de)

### Workshop „Nanotechnologie und moderne Textilveredlung“

Am 25. November 2009 fand der vom INNtexas e. V. organisierte Workshop "Nanotechnologie und moderne Textilveredlung" statt. Die Nanotechnologie gilt als einer der Schlüssel für zukünftige textile Innovationen und Wettbewerbsfähigkeit. Sie befindet sich in einem Spannungsfeld zwischen faszinierenden Möglichkeiten und schwer beherrschbaren Risiken.

Die Vorträge des Workshops sind auf [www.sachsen-textil.de](http://www.sachsen-textil.de) zum Download bereitgestellt.

# NEWSLETTER

DEZEMBER 2009

Seite 5

## Auslandsveranstaltungen 1. Halbjahr 2010 der ATG GmbH

Die ATG GmbH plant im ersten Halbjahr 2010 folgende Unternehmerreisen (gefördert vom BMWi):

- Vermarktungshilfeprogramm Vietnam: März 2010
- Technische Textilien Russland: Mai 2010

Bei Interesse wenden Sie sich bitte direkt an: ATG GmbH Herr Klaus Stapf, Tel.: +49-371-5347273,  
E-Mail: [atg@vti-online.de](mailto:atg@vti-online.de)

## Vorankündigungen

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 13. – 16.01.2010  | Heimtextil – Internationale Fachmesse für Wohn- und Objekttextilien in Frankfurt                                 |
| 28.01.2010        | 9. Sächsisches Bautextilien-Symposium – Bauen mit Geokunststoffen in Chemnitz                                    |
| 02. – 04.02.2010  | Munichfabricstart in München   |
| 04. – 06.02.2010  | TV-TecStyle Visions – Internationale Fachmesse für Textildruck, Bestickung, Transfer und Beflockung in Stuttgart |
| 08.02.2010        | 4. Wearable Technologies Conference „Where Fashion meets Technology“ in München                                  |
| 17. – 18.02.2010  | ACOD Kongress 2010 (Kongress des Automotive Cluster Ostdeutschland) in Leipzig                                   |
| 25. – 26. 02.2010 | TITV-Konferenz „Potentiale für HighTech-Textilien“ in Greiz  |
| 01. – 04.03.2010  | 13. Fachmesse für Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinen und Sondermaschinenbau – intec in Leipzig                 |
| 09. – 10.03.2010  | 10. Symposium „Textile Filter“ in Chemnitz   |
| 11.03.2010        | Sächsischer Außenwirtschaftstag 2010 in Leipzig  |