

## Aktuelle Fachartikel für Newsletter-Abonnenten

Sehr geehrte(r) Frau Chucholowius!

In jedem Newsletter stellen wir Ihnen 6 aktuelle Fachartikel aus **TextileTechnology** vor. Mit dem allgemeinen Login:

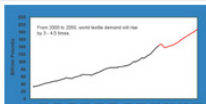
Benutzername: \*\*\*\*\*  
Passwort: \*\*\*\*\*

können Sie sich sofort [online](#) einloggen und auf die kompletten Berichte bis zum Erscheinen des nächsten Newsletters zugreifen.



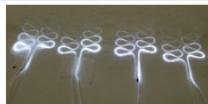
### Theorie des erfinderischen Problemlösens (TRIZ) als Werkzeug zur Optimierung der Produktion

Cleaner Production ist ein Ansatz zur Reduktion von Industrieabfällen und Emissionen durch eine effizientere Nutzung von Materialien und Energie. Fallstudien, die von den Autoren in den letzten 10 Jahren durchgeführt wurden, zeigen, dass in ...



### Cotton demand - weighing the consumer factor

Consumer demand for cotton products is an integral component of the world cotton industry's financial success. Global consumers exhibit a preference for natural fibers, and demand appears to follow a cycle that changes with economic ...



### Modernes Lichtmanagement im Autoinnenraum durch textilintegrierte Lichtwellenleitertechnologie

Die textiltechnische Verarbeitung von am Faserumfang aktiv leuchtenden polymeroptischen Fasern bietet die neue Möglichkeit, funktionale und gestalterische Effekte im Autoinnenraum zu realisieren. Die optischen Fasern wurden stücktechnisch auf einem voluminösen 3D Vlieswirkstoff...



### Zero Degree Fadenaue

In einer unabhängigen Studie



### UV-Sonnenschutz mit Textilien

Sonnenschutz ist besonders im



### Interview mit Dr. Christoph Schäfer, textil+mode

Die im Sparpaket der

## Melliand Textilberichte wird durch zeitgemäßes Onlineangebot ergänzt

Zu den Printausgaben erscheint ein monatlicher Newsletter mit **aktuellen Nachrichten** aus der gesamten Textilindustrie und jeweils **6 Fachberichten** aus der Textil-Pipeline, die jeweils bis zur nächsten Newsletter-Ausgabe kostenlos zum Download bereitstehen. Darüber hinaus werden zu den einzelnen Fachberichten weitere Beiträge zu diesem entsprechenden Themengebiet aus der Wissensdatenbank von TextileTechnology angezeigt.

**Kostenlos registrieren** können sich alle Abonnenten von Melliand Textilberichte unter Angabe:

- der Kundennummer,
- E-Mail-Adresse,
- Name,
- Firma und
- Position

bei Textination per E-Mail:

[textiletechnology@textination.de](mailto:textiletechnology@textination.de).



Des Weiteren bauen wir in Kooperation mit dem Branchenportal Textination die Wissensdatenbank TextileTechnology ([www.textiletechnology.de](http://www.textiletechnology.de)) aus.

## News

### Textilwirtschaft

- **Deutsche Textil- und Bekleidungsindustrie 2009**
- **Advansa**  
Thermo Cool Eco
- **Clariant**  
Nachhaltige Denim-Produktion
- **Trendbook Technical Textiles 2011**
- **11. Coatema Symposium**

### Textilmaschinenbau

- **Größter Thies-Drucktrockner in China**
- **Oerlikon Barmag**  
Pumpenservice in China
- **Groz-Beckert**  
Kapazitätssteigerung durch Nadelumstellung
- **ITM**  
Kooperation mit Karl Mayer und SGL Group

### Management

- **Dr. Nicolas LeMoigne**  
Alceru-Preisträger 2010
- **Prof. Weber**  
Generalsekretär der IKFT
- **Karl Mayer**  
Friedrich Maletschek geht in Ruhestand
- **Dr. Joachim Trauter**  
75. Geburtstag
- **Oerlikon Textile Components**  
Neuer Business Unit Leiter

### Deutsche Textil- und Bekleidungsindustrie 2009

Nach Angaben des Gesamtverband der deutschen Textil- und Modeindustrie e.V., Berlin, sind im Jahr 2009 die Umsätze in allen Bereichen der deutschen Textil- und Bekleidungsindustrie zurückgegangen. Textil erreichten eine Gesamtumsatz von 9,3 Mrd. EUR (-16,7), Bekleidung schnitt mit -12,5 % auf 7,1 Mrd. EUR etwas besser ab.

#### Umsätze in Textil- und Bekleidungsindustrie 2009 (Mrd. EUR)

	2009	2008	Abweichung (%)	Export 2009 (%)
Chemiefaserindustrie (gesamt)	1,8	2,4	- 24,5	69,9
Textilindustrie (gesamt)	9,3	11,1	- 16,7	42,5
- Spinnerei	0,6	0,8	- 25,4	47,6
- Weberei	1,7	2,1	- 21,4	48,3
- Veredlung	1,0	1,2	- 15,0	29,7