

# Firmennachrichten

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa**

Band (Jahr): **113 (2006)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

dere Technologien, z.B. moderne Polymerbeschichtungen, die Nanotechnologie oder die Mikrosystemtechnik zur Verfügung. Die Potenziale dieser Technologien sind noch lange nicht ausgeschöpft.

Eine weitere, wichtige Voraussetzung für die Entwicklung biotherapeutischer Wundtextilien ist, dass auch die Mechanismen des Wirkstofftransfers in und durch die Haut verstanden werden (Drug Delivery), um die medizinischen Zubereitungen gezielt in den Körper einzuschleusen. Damit biofunktionelle Innovationen schon bald den Weg zur klinischen Anwendung am Patienten finden, arbeiten deshalb an den Hohensteiner Instituten Humanbiologen und Mediziner eng mit Textilingenieuren und Chemikern zusammen.

## Frühjahrstagung der IFWS Landes- sektion Schweiz

### Programm

Vormittags: Tagungsort Firma Keller AG, Werkerei Felsenau, 8636 Wald / ZH

09.30 - 10.30 Uhr  
Landesversammlung Schweiz - anschliessend Kaffeepause

10.45 Uhr  
Referat: «Nanotechnologie – Schlüssel zu neuer Funktionalität in der Textilindustrie?» von Albert Gunkel, Inhaber und Geschäftsführer der Firma Keller AG

11.30 Uhr  
Referat: «Maschenstoffe aus neuen Fasern» von Heinz Laib, Inhaber der Firma Laib Yala Tricot AG, Amriswil

12.30 - 14.00 Uhr  
Mittagessen im Restaurant Freihof, Goldingen / ZH

Nachmittags: Firma Salzmänn AG, Salzmänn Mesh, Jonastr. 8, 8636 Wald / ZH

14.30 Uhr  
Referat: «Medizinische Kompressionsstrümpfe, Material und Herstellung» von Walter Braun, Betriebsleiter der Firma Salzmänn Mesh

15.00 Uhr  
Betriebsbesichtigung der Firma Salzmänn Mesh

16.00 Uhr  
Schluss der Tagung

Die Teilnahme ist kostenlos, erfordert jedoch eine Anmeldung bis 20. März 2006 mit Angabe von Name, Adresse, Telefon und Firma an:

### IFWS Landessektion Schweiz zHv. Fritz Benz Büelstr. 30 CH-9630 Wattwil

Mitglieder von SVT, SVTC sowie Gäste sind willkommen.

### XLIII Kongress der IFWS in Plovdiv (BG) 2006

Im Jahr 2006 findet der Kongress der IFWS vom 1. bis 5. Oktober im Novotel in Plovdiv statt. Anfragen an: congress43ifkt@mail.bg oder congress43ifkt@yahoo.com.

Website: [www.43kongresifkt.com](http://www.43kongresifkt.com)

## SAURER übernimmt Fasertechnologie von Gurit-Heberlein

Saurer hat rückwirkend per 1. November 2005 den Bereich Fasertechnologie von Gurit-Heberlein gekauft. Die Zustimmung der Kartellbehörde steht noch aus. Gurit konzentriert sich damit im Industriebereich auf das Kerngeschäft Hochleistungs-Verbundwerkstoffe. Saurer kauft mit Heberlein, Enka tecnica und Electrotex drei anerkannt führende Marken für Schlüsselkomponenten in der Chemiefaserherstellung und erweitert damit massgeblich das eigene, auf die Baumwollspinnerei fokussierte Textilmaschinen-Komponentengeschäft von TEXParts.

Saurer macht durch diese Akquisition einen weiteren Schritt in der Strategie zum Ausbau des Komponentengeschäftes.

Gurit-Heberlein hatte in den letzten Jahren den Bereich Fasertechnologie zielstrebig ausgebaut und so international eine technologisch führende Position als Entwickler und Produzent von prozessdefinierenden Schlüsselkomponenten für die Chemiefaserindustrie aufgebaut. Die wichtigsten Produkte sind innovative Spinndüsen, Luftverwirbelungsdüsen und Sensoren zum Monitoring des Spinn- und Texturierprozesses im höchsten Qualitätssegment. Die Transaktion umfasst die Heberlein Fasertechnologie AG und die Electrotex AG, beide in Wattwil, sowie die deutschen Werke von Enka tecnica in Heinsberg und Gröbzig mit einem Umsatz von insgesamt 30 Mio. Euro. Über den Verkaufspreis haben die beiden Parteien Stillschweigen vereinbart. Immobilien und Markenrechte gehen ebenfalls an Saurer über. Saurer betreibt ihr Komponenten-Geschäft parallel zum Maschinengeschäft. Heberlein, Enka tecnica und Electrotex werden in der eigenständigen Komponenten-Sparte, parallel zu TEXParts, geführt werden. Heberlein, Enka tecnica und Electrotex werden weiterhin eigenständig unter ihren Brands am Markt tätig bleiben.



### Wir lösen für Sie die Rohgewebe-Beschaffung

Ob Batiste, Popeline, Satin oder Fancy- und Drehergewebe, wir produzieren oder beschaffen für Sie alle Uni-Schaffartikeln im Stapelfaserbereich.

Mit kontrollierter Produktion in Ziegelbrücke, Osteuropa und Asien können wir fast alle Wünsche erfüllen.

*Wir produzieren Rohgewebe vom Feinsten für höchsten Tragekomfort!*

Neu auch Drehergewebe!

Telefon +41 (055) 617 32 24

Fax +41 (055) 617 32 98

Internet: [www.ziegelbruecke.com](http://www.ziegelbruecke.com)

E-Mail: [hhertach@ziegelbruecke.com](mailto:hhertach@ziegelbruecke.com)

## TRÜTZSCHLER be- teilt sich an ERKO

TRÜTZSCHLER hat sich mit 30% an ERKO-Textilmaschinen GmbH beteiligt. Das Unternehmen wird zukünftig unter dem Namen ERKO TRÜTZSCHLER Nonwoven GmbH firmieren. Der Sitz der Gesellschaft befindet sich in Dülmen. Das Unternehmen wird geleitet vom Firmengründer und Gesellschafter-Geschäftsführer Herrn Erwin Kock. ERKO TRÜTZSCHLER wird das komplette

Nonwoven-Maschinenprogramm, von der Ballenöffnung bis zu Krempel, Leger und Vliesstrecke anbieten.

ERKO ist ein Spezialmaschinenbauer von Anlagen für die Nonwovenindustrie. Die Firma wurde 1993 von Herrn Erwin Kock gegründet. In relativ kurzer Zeit entwickelte sich ERKO zum Komplettlieferanten von Stapelfaser-Vliesanlagen für die Nonwovenindustrie. Heute sind alle Maschinen, von der Ballenöffnung über Krempel, Kreuzleger und Vliesstrecke bis zum Wickler im Angebot. Komplettiert wird das Programm mit den Krempelgarnituren der Fa. TRÜTZSCHLER Card Clothing.

Die Produktprogramme von TRÜTZSCHLER und ERKO werden zusammengelegt und unter technischer Führung der ERKO TRÜTZSCHLER weltweit vermarktet. Dabei wird ERKO TRÜTZSCHLER die klassischen Trütz-

schler-Produkte, wie automatischer Ballenöffner BLENDOMAT, Feinöffner TUFTOMAT und insbesondere die Krempelspeisung SCANFEED, weiterhin im Programm haben. ERKO TRÜTZSCHLER wird wie bisher auch die bekannten und erfolgreichen Erko-Produkte, wie Ballenöffner, Misch- und Wiegesysteme sowie Krempelspeiser, Krempel, Leger und Vliesstrecken, herstellen und mit einer einheitlichen Anlagensteuerung versehen. Weiterhin werden den Kunden für die verschiedenen Anforderungen, z.B. im Automobil-, Geotextil- oder auch Hygienebereich, individuelle Lösungen angeboten.



### Lantal – Transportation Fashion

Lantal Textiles ist führend in Design, Herstellung und Vermarktung von textilen Gesamtlösungen für den internationalen Luft-, Bus- und Bahnverkehr. Unseren Kunden bieten wir zukunftsweisende Beratung in Stil, Design und Ausführung an, die das höchste Wohlbefinden für den Reisenden zum Ziel hat.

Für unsere Produktion Flach- und Plüschgewebe suchen wir eine/n

#### Abteilungsleiter/in

Zu den Hauptaufgaben gehören die kundenorientierte Unterstützung aller Unternehmensbereiche und bereichsübergreifendes gesamtheitliches Denken und Handeln, gleichzeitig stellen Sie eine reibungslose, funktionierende Produktion, unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Qualität, Termin und Umwelt sicher. Sie sind verantwortlich für die Koordination und Planung sowie das Motivieren und Führen der Teamleiter und rund 70 unterstellten MitarbeiterInnen. Ausserdem vereinbaren und führen Sie die Budgetziele für diese Bereiche. Zusätzlich haben Sie Freude am Planen und Realisieren verschiedener Projekte. Nicht zuletzt haben Sie gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Wir wenden uns an Menschen mit einer abgeschlossenen textilen Grundausbildung und Weiterbildung (Textilfachschule, z.B. TechnikerIn), idealerweise mit Kenntnissen der Plüschproduktion, Führungserfahrung und hohen Sozialkompetenzen.

Zu uns passen Menschen, welche ehrlich sind, Vertrauen schenken können, Achtung vor anderen Menschen haben, positiv und vorsorglicherweise an die Zukunft denken.

Bei weiteren Fragen und Ausführungen steht Ihnen Roland Dietschi unter der Telefonnummer 062/916 73 21 oder e-mail roland.dietschi@lantal.ch gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Lantal Textiles, Marianne Kölliker, Dorfstrasse 5, 4900 Langenthal

Lantal – Transportation Fashion  
www.lantal.com

**Redaktions-  
schluss**  
**Heft 2 / 2006:**  
**17. Februar 2006**

Günstig zu verkaufen

### moderner Lufttexturierbetrieb in Portugal (EU)

voll eingerichtet zur Produktion von lufttexturierten Garnen für den Automobil- Möbelstoff- und Transportriemen-Bereich

- sehr günstige Lohnverhältnisse
- Eltex-Lufttexturier-Maschinen
- On-Line Fadenüberwachungsanlage
- Umspulmaschinen
- Kompressoren
- Autoklav plus Dampferzeuger
- Lufttexturier-Düsen
- Präzisionswaagen
- Folienverpackungsmaschine,
- grosses Ersatzteillager, etc.

Global zu verkaufen, ev. auch einzelne Maschinen.

Für nähere Angaben und weitere Details kontaktieren Sie bitte:

H. Bodmer & Co. AG, Heliosstrasse 12, 8032 Zürich  
Tel. 044 385 55 80, Fax 044 385 55 88