

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textildachleuten
Band: 117 (2010)
Heft: 2

Artikel: Nahtlos am Marktgeschehen
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-677948>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

- Dadurch wird eine viel grössere Bio-Diversität erhalten, und durch die geringe Dichte können sich Krankheiten viel weniger katastrophal verbreiten. Auf künstliche Dünger, Antibiotika und wachstumsfördernde Hormone wird konsequent verzichtet.
- Feste Preise und Abnahmeverträge geben den Bauern Sicherheit. Menschenwürdige Arbeitsbedingungen in der Produktion verhindern Kinderarbeit und garantieren eine 5 Tage-Woche.
- Die anschliessende Verarbeitung Abkochen, Zwirnen, Weben und Färben erfolgt nach GOTS-Richtlinien. Das heisst, es werden nur Chemikalien und Farbstoffe eingesetzt, die unbedenklich für die Gesundheit und die Umwelt sind. Dabei wird streng kontrolliert, dass die Lieferkette plausibel und nachweisbar bleibt, damit die Kunden sicher sein können, dass gekennzeichnete Produkte auch wirklich beinhalten, was sie versprechen. Alle involvierten Betriebe werden dabei mindestens einmal pro Jahr durch die Zertifizierungsstelle geprüft.



Abb. 2: Seidentuch; Foto: Christian Reichenbach

Die Weisbrod-Zürcher AG produziert seit 1825 in der Schweiz hochwertige Produkte aus Seide

und anderen feinen Fasern (Abb. 2). Einer der Erfolgsfaktoren dieser langen Geschichte war und ist das Bekenntnis zu langfristiger Entwicklung an Stelle von kurzfristigem Erfolg. Mit dem Einstieg in die nachhaltige Produktion von Bio-Seide will die Firma ihre breite Kompetenz in der Stoff-Herstellung und im Handel um ein passendes Segment erweitern – und ein klein wenig die Welt verbessern...

BRERO



Wir Scheren uns um Sie !
À vous couper le souffle !

Alexander Brero AG

Postfach 4361, Bözingenstrasse 39, CH - 2500 Biel 4
Tel. +41 32 344 20 07 info@brero.ch
Fax +41 32 344 20 02 www.brero.ch

Nahtlos am Marktgeschehen

Open-House zur DJ-Baureihe bei KARL MAYER, 26.-27.01.2010 in Obertshausen

KARL MAYER verstärkt seine Aktivitäten im Bereich Seamless-Fashion. Hier bereits bestens bewährt sind die Maschinen der RDPJ Baureihe, die nun um die schmalen Varianten der DJ-Baureihe ergänzt wurden.

Der Ausbau im Doppelraschelbereich mit Jacquard erfolgte während der vergangenen zwölf Monate. Er umfasst die Modelle DJ 4/2 und DJ 6/2, die beide auch mit elektronischem Legebarrenantrieb (EL) verfügbar sind. Insbesondere mit der EL-Ausstattung können vielseitige Muster mit langen Rapporten umgesetzt werden. Ob Strumpfhosen oder Strümpfe, Kleider, Unterwäsche oder Sportswear-Teile – die DJ 6/2 EL setzt Designideen der verschiedensten Segmente effizient um und macht dabei keinen Unterschied in puncto Auftragsgrösse.

Die DJ eignet sich speziell für den Einstieg ins Seamless-Segment, für die Abarbeitung kleiner Orderumfänge und für die Erstellung von Musterkollektionen.

Mit all diesen Leistungsfeatures erweisen sich die Maschinen der DJ-Baureihe als gerade das richtige Fertigungsequipment für Wirker auf der Suche nach neuen Geschäftsfeldern und für Seamless-Produzenten, die auf innovative Technologien orientiert sind – als wichtige Werkzeuge zur Bewältigung von Krisenzeiten.

Nahtlos wie die Produkte der Seamless Smart-Modelle sind daher die Aktivitäten rund um ihre Markteinführung und -etablierung. Ein Meilenstein dabei war eine Live-Präsentation beim Her-



Vorstellung der neuen DJ-Baureihe bei KARL MAYER

steller direkt vor Ort im neuen Jahr. Am 26. und 27. Januar öffnete KARL MAYER die Türen seines Entwicklungszentrums, um das Maschinenkonzept, die Musterungsvielfalt und die Produktivität der DJ 6/2 EL in E 28 zu demonstrieren. Angesprochen werden sollten Experten aus Fertigung, Handel und Design.

Rieter Award 2009 – eine Auszeichnung für die weltweit besten Textilfachleute

Seit 1989 wird der Rieter Award jährlich an Studenten und junge Berufsfachleute aus dem Bereich Textiltechnik verliehen. Mit dem Rieter Award werden textile Ausbildungsstätten in ihrem Bemühen, talentierte Nachwuchskräfte anzuziehen, unterstützt. Zusätzlich schafft der Award ein globales Netzwerk zwischen Studenten, Universitäten, Instituten und Rieter Textile Systems.

Die Auswahl der Rieter Award Gewinner erfolgt in enger Zusammenarbeit mit Universitäten und Professoren weltweit. Ausgewählt werden Studenten und junge Berufsfachleute im Bereich Textiltechnik, die sich durch fundierte Arbeiten und grosses Engagement ausgezeichnet haben. Gute Englischkenntnisse werden für die



Von links nach rechts: Andrea Ott (Rieter), Peter Illi (Rieter), Mr. Ajit Singh (Indien), Mr. Caio Amaral Sado (Brasilien), Reto Thom (Rieter), Erwin Wülbrich (Rieter)

Nominierung zum Rieter Award vorausgesetzt. Die Gewinner werden zu einer Reise in die Schweiz eingeladen, um ihre Abschlussarbeiten in Winterthur zu präsentieren.

Die vier Rieter Award Gewinner von 2009 sind: Hr. Ajit Singh (Indien), Hr. Caio Sado (Brasilien), Hr. Saidur Rahman (Bangladesh) und Hr. Bakhridin Turakulov (Kasachstan).

Vom 28. September bis 3. Oktober fand die 21. Rieter Award Woche statt. Die Gewinner konnten während einer Woche Einblick in die Welt von Rieter gewinnen. Auf dem Programm standen auch Besuche bei Textilbetrieben und verschiedener Touristenattraktionen in der Schweiz. Die Award Woche ist nicht nur für die Studenten, sondern auch für die beteiligten Rieter Mitarbeiter ein unvergessliches Erlebnis.

Der Rieter Award wurde ins Leben gerufen, um jungen Fachleuten beim Einstieg in die Berufswelt zu hel-

fen und weltweite Kontakte zu knüpfen. Viele der in dieser Woche geschlossenen Freundschaften bestehen ein Leben lang. Die Entwicklung und Förderung junger Berufsleute hat bei Rieter Tradition – über 100 Award Gewinner können darüber berichten.

D-40211 Düsseldorf
Louise-Dumont-Str. 25
☎ +49 (0)2 11 / 15 97 76-0
Fax +49 (0)2 11 / 15 97 76-10
info@industriewert.de
www.industriewert.de

INDUSTRIE WERT
Sachverständige und Versteigerer
für die Industrie

INSOLVENZVERSTEIGERUNG

Dienstag, 13. April 2010, 10.00 Uhr

ab Standort

Jörg Dölker GmbH & Co. KG (Wirkerei/Trikotstoffe)
Ofterdinger Str. 3, D-72116 Mössingen/Germany

Zum Aufruf gelangen ca. 550 Positionen bis Bj. 2008, u.a.:
Hochleistungsplanspannmaschine BRÜCKNER, Typ POWERLINE SPLIT FLOW, Bj. 2008; 32 x Rundstrickmaschine MEYER & CIE, ORIZIO, Bj. 1984-2002; 21 x Doppelstrickmaschine MEYER & CIE, ORIZIO, ALBI, MONARCH, Bj. 1971-1999; 4 x Warenschäummaschine WEISS, EDELMANN; Endubliermaschine ASEW; Stoffaufschneidmaschine SEM-KET; Industrienähmaschinen, komplette Schlosserei, Schraubenkompressor + Kältetrockner KAESER; Wasseraufbereitung; Traktor FORD, ca. 350 Std.; Gas-Gabelstapler TCM, 2,5 to; Hebezeuge, umfangreiche Büro- und Geschäftsausstattung u.v.a.m.

Besichtigung: Montag, 12.04.2010 von 09.00 bis 17.00 Uhr
und am Versteigerungstag,
Dienstag, 13.04.2010 von 08.00 bis 09.45 Uhr

Ausführlicher Versteigerungskatalog auf Anfrage und unter www.industriewert.de

@
E-Mail-Adresse

Inserate

keller@its-mediaservice.com