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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 106 (1999)

Heft: 1

Rubrik: Firmennachrichten

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: 13.12.2025

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

Baumwollgeweben eingesetzt. 101 Maschinen weisen eine Arbeitsbreite von 190 cm auf, 44 Maschinen eine solche von 210 cm. Alle Maschinen sind mit Exzentermaschine und Schusssteuerung für zwei Farben ausgestattet.

Mount Vernon Mills stellt Gewebe aus Baumwoll- und Baumwoll/Polyestergarne für Bekleidung und Heimtextilien her und erzielt mit 5700 Mitarbeitern einen Umsatz von ca. 800 Mio. US\$. In insgesamt 15 Anlagen werden Garne, Bekleidungsstoffe, Heimtextilien, Polsterbezugstoffe und Gewebe für den Medizinalbereich produziert.

Der elektronische Weg zur Inseratbestellung E-mail: inserat@mittex.ch

Mit einem hochflexiblen High-Speed-SMD-Bestückungssystem ins 21. Jahrhundert

Die in Wetzikon-Kempten domizilierte Gebrüder Loepfe AG, Herstellerin von Textilelektronik, gilt als führendes Unternehmen ihrer Branche. Seit der Gründung im Jahr 1955 kann Loepfe dank ihrer Innovationskraft eine ganze Reihe von Pionierleistungen aufweisen, so z. B. der



Das Bestückungssystem EURO-PLACER VITESSE II

erste elektronische Garnreiniger mit Fremdfasererfassung, eine Entwicklung, die dem dynamischen Hersteller Weltruf verliehen hat. Trotz schwierigem wirtschaftlichen Umfeld der letzten Jahre ist es der Firma gelungen, ihre Mitarbeiterzahl zu halten, ja sogar leicht auszubauen, was in der krisengeschüttelten Branche beachtenswert ist.

Um sich auch in Zukunft behaupten und den Kostendruck im Fabrikationsbereich ebenso wirksam auffangen zu können, hat das Unternehmen vor kurzem als erste Firma in der Schweiz das hochleistungsfähige High-Speed-SMD-Bestückungssystem **EURO-PLACER** VITESSE II mit aktiver Feeder-Intelligenz in Betrieb genommen. Damit erfährt die konsequent auf die Zukunft gerichtete Produktion von Neuprodukten in SMT (Service-Mounted-Technology) ihren erfolgreichen Abschluss und die gefürchteten Kapazitätsprobleme in der Bauteilefertigung gehören der Vergangenheit an. Der Kundenforderung nach immer kürzeren Lieferfristen kann somit effizient begegnet werden.

Krantz liefert Etagenspannrahmen für schwere Frottierware

Die Firma FTM-Finissaggio Tessile Macchi S.p.A., in Fagnano Olona (I) hat sich für die Anschaffung eines Etagenspannrahmens der Firma Krantz Textiltechnik GmbH, Würselen (D), entschieden. Nahezu ausgeschöpfte Produktionskapazität und der Wunsch nach noch besserer Qualität waren ausschlaggebend für diese Investitionsentscheidung.

FTM ist ein Lohnausrüster, der zu 100% auf Badtextilien, z. T. sehr schwere Frottierqualitäten, spezialisiert ist und sich in diesem Bereich einen hervorragenden Ruf erworben hat. Textilunternehmen aus ganz Italien lassen ihre Ware bei FTM ausrüsten, darunter bekannte Marken, wie z. B. BASSETTI.

Der erst vor kurzem in Betrieb genommene Etagenspannrahmen vom Typ K.M 16–1 hat 8 Sektionen, ist mit Gasheizung ausgestattet und arbeitet mit zwei Temperaturzonen. Mit einer Warenbreite von 2600 mm ist er für Produktionsgeschwindigkeiten von 4–80 m/min ausgelegt. Er verfügt zudem über eine Reihe technisch interessanter Features, die ihn gegenüber üblichen Etagenspannrahmen auszeichnet:

- 2 offene Spannfelder
- Warenmittenunterstützung mit Rundriemen,
- automatische Feuerlöscheinrichtung,
- Grosskaulenwickler,
- Wandertafler mit variabler Tafelbreite (1,0–1,60 m),
- unter der Maschine zum Relaxieren der Ware – zwei geregelte Transportbänder, die durch eine mit zwei Kühlgebläse und Wärmetauscher ausgestattete Kühlzone führen.



Der Etagenspannrahmen von Krantz

H. Krantz Textiltechnik GmbH,
Schumanstrasse 18 a, D-52146 Würselen,
Tel. (0 24 05) 458-0,
Fax (0 24 05) 458432,
E-Mail: info@krantz-textil.com
http://www.krantz-textil.com

Eschler-Wäschestoff-Kollektion



Ein Beispiel aus der Eschler-Wäschestoff-Kollektion: «Fine Line» aus Micro Tactel. Modell von Schiesser.

«Komfort, Funktionalität und Innovative Performance sind Schlüsselbegriffe der neuen Wäschestoff-Kollektion Sommer 2000», erklärt Kurt Eschler, der sich zusammen mit seinem Bruder Christian ausschliesslich der Entwicklung und Produktion von Lingerie-Stoffen für führende europäische Dessous- und Wäsche-Hersteller widmet. Für feine Wäsche-Tüll und -Voiles gilt die Chr. Eschler AG in Bühler/CH schon seit Jahren als wichtige Lieferadresse für die Stickereiindustrie.

Bi-elastische SoftVelvets

Diese Frottier-Qualitäten in uni, mit Strukturdessins und feinen Transparenzeffekten gehören zu den erfolgversprechenden Nouveautés. Mischungen aus synthetischen Microfasern und Micro-Lyocell verbinden Formstabilität mit hautschmeichelndem Toucher zu optimalem Tragkomfort.

Bi-elastische Piqué- und Noppenstruktur

Mit diesen gepflegten Struktur-Jerseys in Triple-Konstruktion aus Micro-Synthetiks und hautfreundlicher Microcellulose gemischt, wird ein klassisches Thema ganz jung interpretiert. Zwischen der Polyester-Aussenseite — matt oder glänzend — und der angenehm weichen, warmen Zellulose-Innenseite liegt Lycra im «Sandwich» und sorgt für optimale Elastizität.

Formgebende «Moldings» für den Miederbereich

Innovative Neuentwicklungen haben bei Eschler Tradition. Die neuen «Moldings» sind nicht nur für Sport-BHs konzipiert, sondern bieten dank ihrem extrem hohen Komfortwert generell neue Einsatzmöglichkeiten. Die Spezialisten aus Bühler arbeiten mit zwei unterschiedlichen Stoff-Techniken. Die Rundstrick-Qualität «Space» ist ein sogenanntes Abstandsgestrick eine Art «Sandwichstoff» mit unterschiedlicher Innen- und Aussenseite. Das Volumen entsteht durch Einsatz von Monofilen und der speziellen Strickart.

Die thermoplastisch vorgeformten Teile können von der Mieder-Industrie völlig nahtfrei verarbeitet werden.

Neue Konstellation bei EAT, Kempen

Bei der Firma EAT in Kempen traten zum 1. Juli 1998 Änderungen in den Gesellschafterverhältnissen in Kraft. Herr Dr. Dolf Stockhausen löste Herrn Detlev Aengenendt als Gesellschafter ab. Herr Dr. Stockhausen ist als kreativer Unternehmer und Kenner vieler Märkte dieser Welt bekannt. Herr Klaus-Peter Lepka, Mitbegründer und Gesellschafter der EAT, übernimmt ab sofort die alleinige Geschäftsführung. Zusammen werden die Herren Dr. Stockhausen und Lepka mit dem gesamten Team der EAT neue Strategien entwickeln, um Design in der elektronischen Musterung in Zukunft noch effektiver und produktionsorientierter zu machen.

EAT – The DesignScope Company, Industriering Ost 64, D-47906 Kempen, Tel.: +49 2151 2007-0, Fax: +49 2 2152 519986, bttp://www.eat-kempen.de SVT Kurs Nr. 8

Textiles Basiswissen II

Der gut besuchte SVT-Kurs Textiles Basiswissen II fand unter Leitung von Piero Buchli als Fortsetzungskurs des letztjährigen Kurses Textiles Basiswissen I wiederum grossen Anklang. Den Einstieg machte Susanne Galliker, Modeexpertin, mit ihrem Referat über die Entstehung und Bedeutung von Mode in der heutigen schnelllebigen Zeit.



Susanne Galliker

Ausblick auf Frühjahr/Sommer 99

Auf der Suche nach weniger auffälligen, aber qualitativ hochwertigen Neuheiten setzen die Gewebe auf die vollständige Ergänzung zwischen Natur- und Synthetikfasern. Der Naturlook gewinnt an Punkten, während technisch zu verschärfte Aspekte rückläufig sind. Leichtigkeit und Geschmeidigkeit, Komfort und Performance, Qualität und Beständigkeit sind be-



Susanne Salis-Bossbard