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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 101 (1994)

Heft: 2

Rubrik: Personelles

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: 30.11.2025

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

beitung einer stationären Ballenschau durch Öffnungswalzen, hat sich weltweit durchgesetzt. Während der Typ BDT 013 eine wirtschaftliche Variante für kleine Partien und Chemiefasern darstellt, ist der Typ BDT 019 für eine Produktion bis 1500 kg/h ausgelegt. Beim Blendomat BDT 020 erfolgt eine kontinuierliche Ballenabarbeitung, wobei fortlaufend neue Ballen ergänzt werden können.

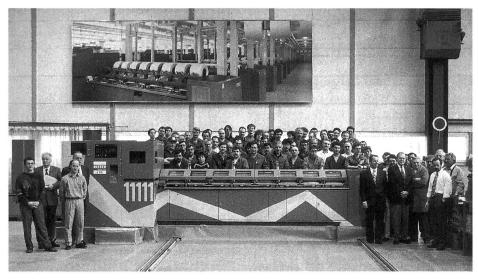
Fleissner auf der Expo Nonwovens in Tokyo

Auf der Expo Nonwovens Asia, die vom 16. bis 18. März 1994 in Tokyo stattfand, stellte Fleissner moderne Produktionsanlagen für trocken gelegte Vliesstoffe, Nassvliesstoffe und Spinnvliesstoffe für verschiedenste Anwendungsgebiete aus. Durch die ständige Entwicklung neuer Produkte und die Substitution herkömmlicher Textilien durch Nonwovens hat die Vliesstoffindustrie in den letzten Jahren ein überdurchschnittliches Wachstum erreicht. Die Wachstumsraten liegen in Europa bei 6 bis 7%, in Nordamerika bei 6% und in Asien bei mehr als 10%.

Mit den ausgestellten Vliesstoffmaschinen werden unter anderem Leichtvlieseinlagen, Nadelvliese, Bitumenträgervliese, Vliesstoffe aus Reissfasergut, wasserstrahlverfestigte Vliese, dry-laid Paper sowie Filter für die verschiedendsten Anwendungen erzeugt.

Saurer Textilsysteme übernimmt T. B. Clark in Nottingham

T. B. Clark gehört zu den führendsten Herstellern von Kleinsticksystemen in England. 1993 erreichte die Firma mit 34 Beschäftigten einen Umsatz von 4,5 Mio. Pfund. Mit der Übernahme möchte Saurer einerseits den Gesamtstickbereich stärken und andererseits die Fertigung von Kleinstickmaschinen in England für den europäischen Raum vornehmen.



Auslieferung der 11111. Kämmaschine

Rieter liefert die Kämmaschine Nr. 11 111

Mit dem Kämmaschinentyp E 7 ist Rieter zum Weltmarktführer geworden. Im März 1994 wurde die 11111. Kämmaschine zu Dundee Spinning Mills, Griffin, USA ausgeliefert. Sie wird dort zur Herstellung von gekämmten Rotorgarnen, Typ RICOfil, eingesetzt. Moderne Hochleistungskämmereien mit einem entsprechenden Automatisierungsgrad eröffnen dem Kämmen ein Potential zur Herstellung gekämmter Rotorgarne. Der Anteil an gekämmten Garnen liegt bei Baumwolle bei mehr als 30%.

Verkaufsleiter für Materialfluss-Systeme



Gregor Gebald

Seit 1. Januar 1994 ist Gregor Gebald Verkaufsleiter für die Materialfluss-Systeme bei der Schlafhorstgruppe. Gebald war 8 Jahre Mitgeschäftsführer der Innovatex Materials Handling GmbH, die von der Schlaf-

horst verschiedene Transportsysteme in Lizenz übernommen hat. Vor seinem Engagement bei Innovatex war er bereits 30 Jahre für Schlafhorst tätig. Die Bereiche Materialfluss-Systeme und Informations-Systeme sind bei Schlafhorst zur Systemintegration zusammengeschlossen. Schlafhorst bietet künftig für die Automatisierung der Materialflüsse neuartige Flurförderfahrzeuge an.

Prof. Dr. mult. Ulrich Liebscher – 65 Jahre



U. Liebscher

Am 21. April 1994 begeht *Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.-Ing. E.h. U. Liebscher, Leiter des Instituts für Textil-maschinen der TU Chemnitz-Zwickau* seinen 65. Geburtstag. Er ist bekannt durch seine Vorlesungen über Tex-

tile Faserstoffe, Fadenherstellung, Anlegen und Auswerten technischer Versuche, Statistische Qualitätskontrolle und Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens. Wesentlichen Anteil hatte Prof. Liebscher bei der Entwicklung von Funktionspapieren für statistische Auswertungen und von Simulationsmöglichkeiten von Qualitätssituationen zum Training von Betriebspersonal.