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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 100 (1993)

Heft: 8

Rubrik: Kurznachrichten

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: 24.11.2025

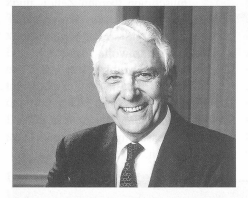
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Kurznachrichten mittex 8 / 93

Auszeichnung für Dr. David Finlay-Maxwell

Vom Textile Institute Manchester wurde Dr. David Finlay-Maxwell, der Fachmann für Wollveredlung, mit der Institutsmedaille ausgezeichnet. Dr. Finlay-Maxwell war verantwortlich für die Entwicklung von verschiedenen automatischen Zeit-, Temperatur- und Feuchtigkeits-Kontrollsystemen für Veredlungsprozesse sowie für die Forschung auf dem Bereich der Mikrowellentrocknung. Neben seiner Funktion als Direktor des Internationalen Wollsekretariats (IFWS) ist er Gutachter im Rahmen des ESPRIT-Programmes der EG.

Die Institutsmedaille wurde vom amtierenden Präsidenten Dr. Salim Ibrahim auf der Convocation Ceremony im November übergeben.



Dr. David Finlay-Maxwell

Neue englischsprachige Textilfachzeitschrift

Die neue Textilfachzeitschrift wird in Polen von der Firma Texprogress Co. unter dem Titel «Fibres and Textiles in Eastern Europe» zu einem Jahres-Abonnementenpreis von \$ 180 (inkl. Luftpost-Zustellung) herausgegeben. Im Redaktionsbeirat sind bekannte Persönlichkeiten der Universität Leeds, der Polnischen Akademie der Wissenschaften, der TU Sofia, der TU Budapest, dem Institut für Leichtindustrie

St. Petersburg sowie dem Chemiefaserinstitut Lodz. Redaktionelle Schwerpunkte sind allgemeine Probleme der Faser- und Textilindustrie, Forschung und Entwicklung, Textile Kunst usw.

Weitere Informationen bei: *Texprogress, ul. M. Skolodowskiej-Curie 19/27, PL-90-570 Lodz, Fax 0048 42 376 214.*

Leopold Schoeller – Vorsitzender des Arbeitgeberkreises Gesamttextil

Leopold Schoeller, geschäftsführender Gesellschafter der Schoeller Textil GmbH & Co KG in Düren, ist von der Mitgliederversammlung des Arbeitgeberkreises Gesamttextil zum Vorsitzenden dieses Gremiums gewählt worden. Er tritt die Nachfolge von Peter Frowein an, der den Arbeitgeberkreis acht Jahre leitete. Als stellvertretender Vorsitzender wurde Michael Huggle, Vorstandsmitglied der Schiesser AG in Radolfzell, im Amt bestätigt. Neu in den Vorstand wurde Ernst Albert Holzapfel gewählt, geschäftsführender Gesellschafter der Fridola Gebr. Holzapfel GmbH & Co KG in Meinhard-Frieda.

BTI-Mitgliederversammlung

Im September veranstaltete das Bekleidungstechnische Institut Mönchengladbach, angelehnt an die IMB und das BTI-Forum, eine ordentliche Mitgliederversammlung. Herr Westermann, der sich durch langjährige und vertrauensvolle Zusammenarbeit als Vorstandsmitglied verdient machte, wurde mit Dank von seiner Tätigkeit verabschiedet, von der er sich aus Alters- und Gesundheitsgründen zurückgezogen hat.

Neuheit bei der Gestaltung der Mitgliederversammlung war die Präsentation von Betätigungsfeldern des BTI durch die im Institut tätigen Berater. Vorgestellt wurden die Beratungsschwerpunkte Personal- und Organisationsentwicklung sowie Aufbau von Qualitätsmanagementsystemen und die Entscheidungsbegleitung durch Moderation von systematischer Entscheidungsfindung und Problemlösung. Nebem den offiziell ausgeschriebenen Seminaren werden zusätzlich firmenintern zugeschnittene Weiterbildungsmöglichkeiten geboten.

Das BTI wird zukünftig verstärkt die Betätigungsfelder auf die gesamte textile Kette ausdehnen. Hier wird bereits jetzt in der firmenspezifischen Umsetzung der DIN ISO 9000 hervorragende Qualtiätsarbeit geleistet.

Neue Methode zur Faseröffnung

Die Firma Temafa stellt mit dem Pneuma-Öffner «PONZ» eine neuartige Methode der Faseröffnung vor. Im Pneuma-Öffner werden die zusammenhängenden Faserflocken im freien Flug, d.h. ohne Klemmpunkt, verarbeitet. Das Fasermaterial wird zentrisch durch die feststehende Stiftscheibe auf die rotierende Stiftscheibe gesaugt. Der Scheibenabstand ist verstellbar. Das Material verlässt den Öffnungsbereich zwischen den beiden Scheiben durch einen tangential angeordneten Faserleitkanal.

In Abhängigkeit von der Faserart können 3000 kg Fasern pro Stunde verarbeitet werden. Der Pneuma-Öffner zeichnet sich durch geringe Anschaffungskosten, schnelle Montage, leichte Integration in Faseraufbereitungsanlagen sowie geringen Platzbedarf aus.



Pneuma-Öffner