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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 99 (1992)

Heft: 1

Rubrik: Tagungen und Messen

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: 19.11.2025

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

K-Geo 92

Dieser 2. internationale Kongress «Kunststoffe in der Geotechnik» findet vom 20. bis 22. Mai 1992 in Luzern statt. Fachleute werden sich schwerpunktmässig mit folgenden Themen befassen: Belagsoberbau/Sanierung, Deponien, Tunnel- und Stollenbau, Steilböschungen, interessante Sonderanwendungen. Das Programm beinhaltet 34 Vorträge. Zudem werden führende Hersteller von Geotextilien und Dichtungsmembranen ihre Produkte präsentieren.

Weitere Informationen beim Sekretariat K-Geo 92, Auernweg 12 B, Näfels, Tel. 058/34 45 93.

Abwasserbelastung reduzieren

Veranstaltung des Deutschen Textilforschungszentrums Nord-West e.V.: 20. März 1992

10. ForumVerfahrenstechnik der Textilveredlung mit dem Titel:

«Minimierung der Abwasserbelastung in der Textilveredlung durch Verfahrens- und Messtechnik» Im Seidenweberhaus in Krefeld, Theaterplatz 1

Deutsches Textilforschungszentrum W-4150 Krefeld 1 ■

Denkendorfer Kolloquium

«Automatisierung in der Konfektion» 7./8. April 1992

Wegen der weitgehenden Handfertigung ist die Herstellung von Bekleidung ausgesprochen lohnintensiv. Das ist der wesentliche Grund dafür, dass Standardbekleidung in hochindustrialisierten Ländern aufgrund des starken Lohngefälles, z. B. zu den asiatischen und nordafrikanischen Ländern, kaum noch konkurrenzfähig herzustellen ist. Eine erfolgversprechende Mass-

nahme, die Wettbewerbsfähigkeit der heimischen Bekleidungsindustrie stärken, ist die Automatisierung der Fertigung, weil damit der wettbewerbsverzerrende Lohnkostenfaktor an Bedeutung verliert. Andererseits ist eine Automatisierung der Konfektion ausserordentlich schwierig zu verwirklichen. Daher werden auch sehr unterschiedliche Wege gegangen, um eine Verringerung der Lohnkosten zu erreichen. Das Institut für Textil- und Verfahrenstechnik Denkendorf hat sich daher gemeinsam mit Referenten, die an der Lösung der Problematik intensiv arbeiten, das Ziel gesetzt, Führungskräften der Textil- und Bekleidungsindustrie anlässlich eines Kolloquiums am 7. und 8. April 1992 einen Überblick über verschiedene wirtschaftlich attraktiv erscheinende Möglichkeiten zur Erhöhung des Automationsgrades in der Konfektion und vorgelagerten Prozessen zu geben.

Institut für Textil- und Verfahrenstechnik W-7306 Denkendorf ■

Computer Graphics 92

Mit zahlreich angekündigten Neuheiten verspricht auch die Computer Graphics 92, die einzige Schweizer Spezialmesse für grafische Informationsverarbeitung, wiederum äusserst interessant zu werden. Die von der Swiss Computer Graphics Association im Kongresshaus Zürich organisierte Ausstellung dauert neu drei Tage, von Mittwoch 29. bis Freitag 31. Januar 1992. Neben den traditionellen Schwerpunkt-Bereichen CAD/CAM-CIM, Kartographie, Businessgrafik, Desktop Publishing usw. sie haben nach wie vor nichts an Attraktivität verloren - werden auch die neusten Hits wie Datenvisualisierung, Simulation, Rendering, Virtual Reality usw. vertreten sein.

pd-SCGA-Messeorganisation, Zürich

In eigener Sache

Täglich erhält die Redaktion Firmennachrichten. Im Sinne einer transparenten Berichterstattung werden Firmennachrichten ab dieser Nummer wie folgt publiziert: Bei allen Meldungen, die vor dem Namen des Verfassers am Ende des Textes mit pd gekennzeichnet sind, handelt es sich um offizielle Presse-Mitteilungen, für deren Wortlaut und Inhalt der Verfasser alleine die Verantwortung trägt und die von der Redaktion «mittex» weder eine inhaltliche noch formelle Änderung erfuhren. Firmennachrichten, die mit dem Kürzel eines der Redaktionsmitglieder versehen sind, wurden entweder selbst recherchiert oder aber in eine passende Form gebracht.

Golden-Jenny-Preis 1989/1990

Der Golden-Jenny-Preis 1989/90 wurde vom Stiftungsbeirat einstimmig Dr. Herwig Strolz, ITMF, Zürich, verliehen. Die Auszeichnung erhielt der Preisträger für seinen Bericht «The Road to Overcapacity», der aus zahlreichen Einsendungen aus Europa und Übersee ausgewählt wurde.

Mit dem Golden-Jenny-Preis soll die vorbildliche Darstellung von technischen und ökonomischen Problemen auf dem Gebiet der Textilindustrie und des Textilmaschinenbaues ausgezeichnet werden. Die ausgezeichneten Autoren können Journalisten und freie Mitarbeiter der Fachzeitschriften sein. Hierunter fallen z. B. auch Fachhochschuldozenten, Mitarbeiter von Instituten und Mitarbeiter von Unternehmen des Textilmaschinenbaus.

Dr. Herwig Strolz in seiner Ansprache «20 Jahre Zusammenarbeit mit der Textilmaschinenindustrie» anlässlich der Überreichung des Golden-Jenny-Preises 1989/90: