

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 112 (2005)

Heft: 6

Werbung

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: 01.02.2026

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

SVT – Kurs Nr. 4 / 2005

Rainbow – Technologie: Ein Garn revolutioniert die textile Wertschöpfungskette

Leitung:

SVT
Herr Peter Betsche

Ort:

Johann Müller AG
Brittnauerstrasse 58
4802 Strehelbach

Tag:

Donnerstag, 29. November 2005
13.30 – 17.00 Uhr

SwissCotton Rainbow®, ein neues, tief einfärbendes Baumwoll-Garn, revolutioniert die Herstellung bunt gewobener oder gestrickter Artikel. Durch den enormen Flexibilitätsgewinn bietet es Vorteile in der ganzen textilen Kette, erfordert jedoch ein Umdenken auf allen Produktionsstufen. Die Referenten werden uns die Rainbow-Technologie vorstellen und geeignete Anwendungen an Hand verschiedener Fertigprodukte aufzeigen. Der kommerzielle Nutzen der Rainbow-Technologie und die damit gesteigerte Flexibilität wird aufgezeigt.

Referenten:

Herr Martin Kägi
Geschäftsführer, Hermann Bühler AG
Herr Ueli Fisch
Geschäftsführer, Greuter Jersey AG
Herr Markus Müller
Geschäftsführer, Johann Müller AG
Herr Peter Betsche
Geschäftsführer, Polymas GmbH

- Einführung
- Nutzen & Chancen der Rainbow Technologie
- Anwendungen und Fertigprodukte mit Erfolgspotential
- Kommerzieller Nutzen der gesteigerten Flexibilität
- Diskussion & anschliessender Apéro

Kursgeld:

Mitglieder SVT/SVTC/IFWS 150.- CHF, Nichtmitglieder 190.- CHF

Zielpublikum:

Detailhandel, Geschäftsführungen, Führungsleute, Technische Fachkräfte, Qualitätsmanagement, Designer, Produktmanager, Abteilungsleiter, Wirtschaftsinteressierte, Schulen, Personen aus der ganzen textilen Kette aus dem In- und Ausland.

Anmeldeschluss: 18. November 2005

RÜEGG + EGLI AG Webeblattfabrikation



Hofstrasse 98

CH-8620 Wetlikon

Tel. ++41 (0)1 932 40 25, Fax ++41 (0)1 932 47 66

Internet: www.ruegg-egli.com E-Mail: contact@ruegg-egli.com

- Webeblätter für alle Maschinentypen
- Rispeblätter in allen Ausführungen
- Bandwebeblätter für alle Maschinentypen
- Winkelleitblätter (Gelenkschärblätter)
- Spiralfederrechen in allen Breiten • Schleif- und Poliersteine

création baumann

création baumann entwirft, produziert und verkauft hochwertige Textilien für die Raumausstattung. Wir betreiben in Langenthal eine eigene vertikal integrierte Produktion.

Zur Verstärkung unseres Design-Teams suchen wir eine/n

Textildesigner/in oder Textiltechniker/in

mit sehr guten technischen Kenntnissen und praktischer Erfahrung auf einem CAD-System.

Das Aufgabengebiet umfasst insbesondere:

- technische Entwicklung von Geweben
- technische Unterstützung des Leiters der Produktentwicklung
- Bearbeitung kundenspezifischer Produktentwicklungen

Ihr Profil:

- Ausbildung als Textildesigner/in mit sehr guten technischen Kenntnissen oder Textiltechniker/in
- längere praktische Erfahrung im Bereich Gewebeentwicklung
- Bereitschaft zu Teamwork
- Sprachen: Englisch, evtl. Italienisch, Französisch

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle und interessante Aufgabe in einem innovativen Umfeld. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Für nähere Informationen steht Ihnen Herr Mario Klaus gerne zur Verfügung.

création baumann
Weberei und Färberei AG, 4900 Langenthal
Telefon +41 62 919 62 62
www.creationbaumann.com
Mail: mario.klaus@creationbaumann.com