



in dieser Ausgabe:

Jubläum

20 Jahre TITK

Mitglieder

SwissFlock AG

Erzi-Flock-Technik
GmbH & Co. KG

Flock ist überall

Veredelungslexikon

Veranstaltungen

Messen, Ausstellungen,
etc.

ITMA

FAKUMA

luxepack

tecStyle Vision



weitere Infos unter:

www.faoe.eu



20 Jahre TITK

Als privatwirtschaftliches Institut für polymere Werkstoff-Forschung betreibt das Thüringische Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung (TITK), welches am 29. September sein 20-jähriges Bestehen feiert, industriennahe Forschung.

Im Auftrag industrieller Partner arbeiten insgesamt 130 Mitarbeiter auf knapp 13.000 m² an der Entwicklung und Funktionalisierung polymerer Werkstoffe sowie an der Optimierung von Verfahren und Technologien bis hin zur Markteinführung neuer Werkstoffe und Fasern.

Als Mitglied in zahlreichen nationalen und internationalen Netzwerken steht das TITK als Vermittler zwischen verschiedenen Branchen für innovative Problemlösungen und marktorientierte Strategien.

Unsere Kompetenzen

- Funktionspolymere
- Strukturpolymere
- Verbundwerkstoffe
- Polymerverarbeitung



Die vom TITK ausgegründete OMPGmbH beschäftigt sich hauptsächlich mit:

Prüfdienstleistungen für polymere Werkstoffe

- Materialkennwertbestimmung
- Brand- u. elektrische Prüfungen
- Emissionsverhalten
- Beständigkeits- u. Klimaprüfungen
- Chemisch-physikalische Analytik
- Extrusion / Spritzguss / textile Verarbeitung

für: Verbundwerkstoffe, Textilien, Fasern, Leder, Kunststoffe, Schaumstoffe, Folien.

Zudem betreibt die OMPG einen Beflockungsbetrieb für diverse Kleinteile aus Kunststoff, Glas und auch Metall (speziell für die Kosmetik, Dental- und Medizin-Industrie)

Thüringisches Institut für Textil- und
Kunststoffforschung e.V.

Ostthüringische
Materialprüfgesellschaft für Textil
und Kunststoffe mbH

Breitscheidstraße 97
D-07407 Rudolstadt
Tel.: +49-(0)3672-379 0
Fax: +49-(0)3672-379379
E-Mail: info@titk.de
Internet: www.titk.de

Autor: Frank Stops OMPG



SwissFlock fokussiert sich auf die Automobilindustrie

Aufgrund des schwierigen wirtschaftlichen Umfelds haben der Verwaltungsrat und die Geschäftsleitung der SwissFlock AG beschlossen, sich strategisch neu zu positionieren und auf Flock-Produkte für die Automobilindustrie sowie einige Flock-Spezialitäten zu fokussieren. Die Produktion und der Vertrieb von Flock für alle anderen Bereiche werden per Ende 2011 eingestellt. Es handelt sich dabei vor allem um

farbige Flockfasern. Unabhängig davon wird die SwissFlock Zweigniederlassung in Stuttgart per Ende Jahr geschlossen.

Andreas Fröhler, Verkaufsleiter bei SwissFlock Stuttgart, wird ab 1. Januar 2012 jene Produkte unter seiner Regie herstellen lassen und auf eigene Rechnung vertreiben, welche von SwissFlock AG aufgrund der strategischen Fokussierung auf das Automobilgeschäft aus dem

Sortiment gestrichen werden. Die betroffenen Kunden werden ab 2012 direkt von Andreas Fröhler bedient. Weiter wird Andreas Fröhler auch einige Kunden der SwissFlock AG als selbständiger Vertreter betreuen.

Manuel Leumann, bisheriger Head of Sales Automotive, wird die Gesamtverkaufsleitung bei SwissFlock AG ab Januar 2012 übernehmen und zusammen mit

seinem Team als Ansprechpartner für kaufmännische und technische Auskünfte zur Verfügung stehen.

Bedingt durch die Neuausrichtung von SwissFlock AG wird der Personalbestand den neuen Gegebenheiten angepasst.

Durch diese Restrukturierungsmaßnahmen kann die SwissFlock AG gestärkt in die Zukunft blicken und die weltweite Markführerschaft im Flockgeschäft ausbauen.

Aufgrund der neuen schlanken und effizienten Organisation ist die SwissFlock AG bestens gerüstet, um den hohen Anforderungen der Märkte, insbesondere der Automobilindustrie, künftig noch besser gerecht zu werden und damit auch die Flock-Produktion am Standort Emmenbrücke zu sichern.

SwissFlock AG produziert bereits seit 1949 Flock auf höchstem Qualitätsniveau. Der gesamte Herstellungsprozess sowie das

Management sind nach ISO TS 16949 zertifiziert. Besonderes Augenmerk wird auch auf den Schutz der Ressourcen und der Umwelt gelegt und spiegelt sich in der seit Jahren erfolgreich auditierten Einhaltung der Umweltnorm ISO 14001 wieder.

Autor: Daniel Rütch, Managing Director
Member of the Board of Directors

SwissFlock AG
Gerliswilstrasse 25
6021 Emmenbrücke
Schweiz www.swissflock.com



ERZI-FLOCK-Technik in neuem Glanz

Das in 3. Generation von Herrn Zindel geführte Familienunternehmen ERZI-Flock-Technik hat in diesem Jahr kräftig investiert und modernisiert, reell wie virtuell.

So wurden die Fassaden der einzelnen Abteilungen einheitlich neu und modern gestaltet und die Grünanlagen neu angelegt. Das „facelift“ hat sich gelohnt.



Frontansicht mit Gebäude Verwaltung, Beflockung, Kunststoffverarbeitung
Formenbau im Hintergrund - nicht zu sehen.



Animation auf www.erziflock.de



Werbemappe mit Werbevideo, Flockmustertafeln und DIN ISO 9001:2008 Zertifikat



Senkerrodiermaschine 550 SP mit 32-fach Wechlser und Thermostabilisierung

Die Homepage wurde umfassend überarbeitet und mit 3D-Animationen aufgewertet. So ist es gelungen den Beflockungsprozess 3-dimensional zu animieren. Man kann den Flock sprichwörtlich auf den Teilen wachsen sehen.

Die Produktdatenblätter wurden neu und zur Werbemappe passend gestaltet sowie mit Produkttäschchen versehen. Denn wie heißt es immer so treffend: „Flock muss man fühlen!“

Der hauseigene Formenbau macht dem Geschäftsführer von ERZI-Flock schon von Berufswegen her viel Freude. Herr Zindel hat vor seinem Studium des Allgemeinen Maschinenbaus bei der Robert Bosch GmbH eine Ausbildung zum Formenbauer Fachrichtung Kunststofftechnik absolviert. Folglich wurde auch hier investiert. Seit letztem August steht dem Formenbau unter der Leitung von Herr Rilling neben der neuen HSC Fräsmaschine noch eine neue Funkenerosionsmaschine zur Verfügung.

Auf diesen Maschinen werden die Formen für unsere Kunststoffteile hergestellt. Diese Rohlinge werden in der Kunststoffverarbeitung spritzgegossen und anschließend durch den Flock veredelt.

Zur Schonung von Umwelt und zur Reduzierung der Energiekosten wurde dieses Jahr bereits ein fast 6-stelliger Betrag in die Erneuerung des Dampferzeugers investiert, mit welchem unsere Trocknungsöfen in der Beflockung beheizt werden. Dieser ist bereits der 2. seiner Art (2 Flockabteilungen). Beide sind mit einem Abgaseconomiser ausgerüstet.

Wenn Sie Interesse an unseren Produkten haben, weitere Informationen oder kostenlose Muster benötigen sprechen Sie uns bitte an.

Telefon: 0049 (0)7121 966073 / FAX: 0049 (0)7121 966074
Oder schreiben Sie uns:
info@erziflock.de

oder besuchen uns auf unserer Homepage:
www.erziflock.de



Veredelungslexikon

Ideen, die beeindrucken

Studenten präsentieren

neuartiges

Veredelungslexikon

„Veredelungslexikon – Ideen, die beeindrucken“ – hinter diesem Slogan verbirgt sich ein studentisches Projekt der HTWK Leipzig (Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig), betreut von Frau Prof. Inés Heinze (Lehrbereich: Bedruckstoffverarbeitung).

Im vergangenen Jahr schlossen sich 7 Studenten des Studienganges Buch- und Medienproduktion

im Rahmen des Moduls Projektmanagement zusammen, um ein neuartiges Lexikon zum Thema (Druck-)veredelung zu entwickeln. Anlass dazu gab die Tatsache, dass es bisher nur wenige Publikationen zu diesem Thema gab und diese zudem meist nur den technischen Hintergrund der Veredelungstechniken beleuchteten.

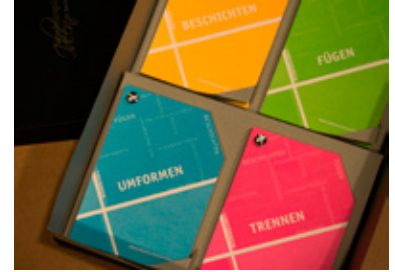
Das Ergebnis der nunmehr fast einjährigen Projektarbeit ist die wissenschaftlich aufgebaute Website www.veredelungslexikon.de sowie die seit Kurzem zugehörige Musterbox „Veredelungslexikon“. Während der

gesamten Zeit fand eine intensive Zusammenarbeit mit vielen namhaften Firmen, u. a. FLOCK-TEC Technische Beflockungen GmbH, WDS Pertermann GmbH und Paperlux™ statt. Grundlage für beides bildet eine Einteilung der Veredelungstechniken anhand der DIN-Fertigungsverfahren: Veredeln durch Beschichten, Veredeln durch Fügen, Veredeln durch Umformen und Veredeln durch Trennen.

Erstmals erhält man einen Überblick über die Vielzahl der gängigen Veredelungsverfahren mit ihrem technischen Hintergrund und bekommt gleichzeitig Auskunft zu Einsatzgebieten, Wirkung, Grenzen



Projektteam mit Projektbetreuerin
v. l. n. r: Stefanie Frassek, Frau Prof. Inés Heinze,
Kevin Göthling, Franziska Riege, Daniel Winkler, Jasmin
Kerstner, Johannes Parche, Raimund Voigt



Die Musterbox zum
Veredelungslexikon, Innen- und
Außenansicht.

Die Musterbox ergänzt die Website um das haptische Erlebnis. Auf der PostPrint in Leipzig (14.09.-16.09.11), der Fachmesse für Vorstufe, Druck und Weiterverarbeitung, wurde sie erstmalig der Öffentlichkeit vorgestellt und erntete dort bereits vielfältige positive Kritiken. Dank der Unterstützung durch die Projektpartner konnten für die erste Ausgabe der Musterbox 8 Veredelungstechniken wie das Beflocken oder die Papiergravur realisiert werden. Die Vorzüge der Veredelungstechniken kommen auf einer von jeder Firma individuell gestalteten Musterkarte, genannt Showelement, zur Geltung.

Für das kommende Wintersemester ist die Fortsetzung des Projektes geplant. Dann sollen weitere Muster von Veredelungstechniken folgen. Ziel ist es, möglichst viele zu zeigen. Durch das praktische Buchschraubensystem sind die Fächer jederzeit erweiterbar. Die Musterbox hält zudem noch

eine Besonderheit parat. Durch ein speziell vom Projektteam entwickeltes Testelement sind alle Veredelungstechniken objektiv untereinander vergleichbar. Testelement bedeutet, dass auf dieser Musterkarte sowohl feine und grobe Strichelemente als auch unterschiedliche Schriftgrößen, ein Verlauf bis hin zu Positiv- und Negativflächen dargestellt sind. So werden sehr deutlich die Grenzen einer jeden Technik aufgezeigt.

Der bereits sehr gut angelaufene Verkauf der Musterbox zeigt, dass das Thema Veredelung derzeit sehr gefragt ist. Vor allem Mitarbeiter von Agenturen, Verlagshersteller und Mitarbeiter aus der Druckindustrie zählen zu den Interessenten.

Das Projektteam ist auf zahlreichen Veranstaltungen präsent. Die nächsten Termine stehen auf der Frankfurter Buchmesse an. Am 13.10.11 um 13:00 Uhr wird eine Projektpräsentation am Stand der HTWK Leipzig „Studium rund ums

Buch“ stattfinden und am 14.10.11 um 14:30 Uhr lädt das Projektteam zu einer Podiumsdiskussion zum Thema Veredelung in das Forum Verlagsherstellung ein. Moderiert wird diese von Prof. Christian Ide (HTWK Leipzig, Lehrgebiet: Verlagsproduktion).

Darüber hinaus wird die Musterbox „Veredelungslexikon“ am Messestand „Studium rund ums Buch“ ausgestellt und auch zum Verkauf angeboten. Bis zum 31.12.11 erhalten Sie die Musterbox für einen Vorzugspreis von 25 EUR.

Nähere Informationen zum Projekt finden Sie auf der Website www.veredelungslexikon.de. Ansprechpartner ist der Projektleiter Kevin Göthling: info@veredelungslexikon.de

Veranstaltungen

Verband und Mitglieder stellen aus....

ITMA 2011

Die Firma Velutex S. A. stellt von 22.09. - 29.09.2011 auf der ITMA 2011 in Barcelona in Halle 5 Stand C119 aus.

Die Firma KIWO stellt in Halle 6 Stand D106.



Die Firma Dimontonate Floccati SpA stellt von 19.10. - 21.10.2011 auf der Luxepack in Monaco in Halle Ravel Stand RF 10 aus.

Die Firma KREKELBERG FLOCK PRODUCTS BV in Halle Atrium Stand A 1.



Eine der wichtigsten Messen für verschiedene Verbandsmitglieder ist die anstehende Messe FAKUMA in Friedrichshafen vom 18.10. – 22.10.2011. Auf verschiedenen Ständen stellen folgende Mitglieder aus.

Schuster Beflockungstechnik GmbH & Co.KG – Maag Flockmaschinen GmbH – Kissel + Wolf GmbH – SwissFlock AG, in der Halle A1 Stand 1130 aus.

Die Mitglieder Fluor Technik System GmbH und PFT Flock Technik GmbH stellen in Halle A7 Stand 7307 aus.

Die Firma OMPG in Halle B03 Stand 3201

Die FAKUMA - Internationale Fachmesse für Kunststoffverarbeitung - wurde 2009 ihrem Ruf als Europas wenn nicht der Welt wichtigster Kunststoff-Fachmesse des Jahres auf allen Ebenen gerecht. Insbesondere gilt dies für den Bereich Spritzgießtechnik, denn hier ist die FAKUMA ganz klar und weltweit die Nummer 1. Gerade im Krisenjahr 2009 bewerteten Aussteller wie Besucher den Verlauf der FAKUMA als äußerst positiv und sahen sie als Motor für

die Konjunktur der Branche. Bereits 2009 zur 20. Jubiläumsveranstaltung der FAKUMA waren trotz der angeblichen Konjunkturlaute mehr als 1.500 Aussteller aus 30 Nationen auf über 85.000m² in Friedrichshafen vertreten.

So wird auch die kommende FAKUMA vom 18.10. – 22.10.2011 ihre Qualitäten als „Kunststofftechnik-Botschafter“ und „Wegbereiter für Lösungen in Kunststoff“ beweisen, was unter den Aspekten Ressourcenschonung,

Leichtbau und Energieeffizienz der gesamten Branche enorme Zukunftschancen eröffnet.



ESMA sorgt für hochkarätiges Programm

Sportswear & Fashion T-Shirt Printing Conference am 3. Februar 2012 in Stuttgart

Die Rednerliste steht: Bei der Sportswear & Fashion T-Shirt Printing Conference am 3. Februar 2012 in Stuttgart erwartet die Teilnehmer ein hochkarätiges Programm. Das teilte der Organisator und ESMA-Geschäftsführer Peter Buttiens mit. Die Konferenz findet parallel zur Internationalen Fachmesse TV TecStyle Visions statt, zu der vom 2. bis 4. Februar 2012 rund 10.000 Fachbesucher aus aller Welt erwartet werden.

Die eintägige Konferenz thematisiert die Produktion von Mode-, Sport- und Promotionkleidung und legt den Schwerpunkt dabei auf die Technologien Digital- und Siebdruck. Die ESMA ist bekannt für spezialisierte Konferenzen für Fachleute der Druckindustrie. Im Nischenmarkt für Textildruck im Bereich Sport, Fashion und Werbetextilien erobern europäische Unternehmen derzeit wieder einst verlorene Marktanteile zurück. In dieser Phase des Umbruchs ist das Wissen über die neuesten Technologien und Möglichkeiten zur Weiterentwicklung des Marktes von großer Bedeutung. Die Konferenz wird nach Einschätzung von Peer Buttiens also zu einem einzigartigen Event für die Textildruckindustrie.

Zu den Hauptrednern der Konferenz zählt unter anderem der Marken- und Marketingexperte Andreas Kiesewetter von der Freiburger Markenagentur Kiesewetter. Er wird Ideen zu Marketingkonzepten vorstellen,

mit denen sich Unternehmen in dem Zukunftsmarkt bestens positionieren können.

Partner der ESMA-Konferenz sind die Fachzeitschriften TVP und Specialist Printing Worldwide sowie die Messe TV Visions TecStyle.

Weitere Informationen für Teilnehmer, Unternehmen und Referenten zu Preisen und Promotion-Pakete sind auf der Konferenz-Website zu finden:

Die ESMA Conference im Internet:
www.textile-printing.org

Die TV TecStyle Visions im Internet:
www.tecstyle-visions.com

Flock News

Der kostenlose Newsletter der Flock Association of Europe (FAoE) e. V.

Herausgeber

Flock Association of Europe (FAoE) e. V.
Treppendorfer Str. 16
96138 Burgebrach / Germany
Tel. +49 (0) 9546 595840
Fax: +49 (0) 9546 595841
E-Mail: info@faoe.eu
www.faoe.eu

Arbeitskreis Marketing

Jean-Marc Sitar + 33 (0)4 75 57 61 61

Arbeitskreis Technologie und Wissenschaft

U. Büttel +49 (0) 7072 9160-0

Erscheinungsweise zweisprachig
(Deutsch und Englisch)

Anzeigen + Layouts

S. Thaler +49 (0) 9546 595840

Die Veröffentlichung der Anzeigen erfolgt in ausschließlicher Verantwortung der Interessenten

Nachdruck, Vervielfältigungen oder sonstige Verwertung von Beiträgen - auch auszugsweise - nur mit besonderer Genehmigung der Herausgebers

© by Flock Association of Europe