



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