



→ FLOCKSYMPOSIUM 2009

>>> [zum Artikel](#)

→ Neugründung der
Hebbecke GmbH

>>> [zum Artikel](#)

→ **Mitgliedervorstellung:**
SCHNIER Elektrostatik
GmbH

>>> [zum Artikel](#)

Voranzeige:

20. Internationales Flocksymposium 2009

Haben Sie schon einen Kalender für 2009?
JA, dann tragen Sie bitte einen wichtigen Termin ein.

30. und 31. März, Internationales Flocksymposium 2009 in Berlin!

Die Flocksymposien haben Tradition. Das erste nationale war mit nur nur ca. 30 Teilnehmern 1973. Schon 1976 wurde es international mit englischer Übersetzung und wachsender Teilnehmerzahl.

Wir haben auch diesmal ein interessantes Programm vorbereitet, das auch Zeit lässt für individuelle Gespräche mit Kollegen und Lieferanten die an Infoständen vertreten sind.

Falls Sie wünsche oder Vorschläge zu aktuellen Themen haben oder selbst ein Referat übernehmen möchten setzen Sie sich umgehend mit uns in Verbindung.

Das Tagungsprogramm wird im IV. Quartal 2009 zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns von Ihnen zu hören.

Neugründung der Hebbecke GmbH

Von der in Insolvenz geratenen Firma Hebbecke Textildruck GmbH in Ofterdingen gibt es Neuigkeiten. Alle Geschäfte wurden an die neu gegründete Hebbecke GmbH übertragen, deren Führungsteam aus Jan Hebbecke, Rolf Hebbecke, Klaus Wagner und Ute Eberhardt besteht. Alleiniger Geschäftsführer des neuen

Unternehmens ist Klaus Wagner.

Mit der Neugründung des Textilunternehmens bleibt somit der Kern und auch das Know-how der Firma erhalten, wie Geschäftsführer Klaus Wagner versicherte. Die Hebbecke GmbH werde ihren Kunden weiterhin einen guten Service bieten und kompetenter Ansprechpartner sein.

www.hebbecke.com



SCHNIER Elektrostatik GmbH

1977 wurde der Grundstein gelegt; als Irmgard und Werner Schnier die Nebenerwerbsfirma „Irmgard Schnier, Handel und Herstellung von Kaskaden für Beflockung“ gründeten. Wie es sich für ein schwäbisches Unternehmen in den Anfängen gehört, dienten die Kellerräume des eigenen Wohnhauses als Produktionsflächen. In den Anfängen wurden mit einigen Aushilfskräften ausschließlich Hochspannungserzeuger für die Beflockung hergestellt. Die Firma wuchs und 1985 quittierte Werner Schnier seinen sicheren Job bei Siemens um sich „Full-time“ ums Geschäft zu kümmern. Der Firmensitz wurde ins benachbarte Rommelsbach verlagert, wo er auch heute noch ist. Fortan wurde neben der Hochspannungstechnik auch der Schwerpunkt Steuerungsbau entwickelt.

1992 wurden die Bereiche Steuerungsbau und Elektrostatik getrennt und in die Firmen SCHNIER Elektrostatik GmbH und Schnier GmbH die Steuerung umgewandelt.

1995 stieg Sohn Olav Schnier ins Unternehmen ein. Gemeinsam mit Fred Luderer, der damals bereits über 30 Jahre Erfahrung im Bereich Oberflächentechnik besaß, wurde eine neue Produktpalette aufgebaut. Schwerpunkt war nach wie vor die Oberflächentechnik, wobei der Fokus neben der Beflockung auf der elektrostatischen Nasslackierung lag.

Das Unternehmen entwickelte eine Eigendynamik
Seit der Umwandlung in die

SCHNIER Elektrostatik GmbH wurde der Umsatz des Unternehmens verzehnfacht und SCHNIER liefert heute direkt aus Rommelsbach in über 25 Länder auf 4 Kontinenten.



Firmengeäude in Reutlingen-Rommelsbach

2002 wurde erfolgreich der Generationswechsel vollzogen, als Werner Schnier die Geschäftsführung an Olav Schnier übergab und somit die Zukunft des Unternehmens sicherstellte.



Generationswechsel bei der Firma SCHNIER Elektrostatik GmbH

Seit Anbeginn stand die Entwicklung im Mittelpunkt des Unternehmens. Alle Produkte werden im eigenen Haus entwickelt und zur Serienreife geführt. Innovation und die Nähe zum Anwender stehen dabei im Vordergrund, was 2004 durch das Land Baden-Württemberg gekrönt wurde. Das Unternehmen bekam eine Anerkennung im Rahmen des Innovationspreises

„Dr.-Rudolf-Eberle-Preis“, überreicht durch den Wirtschaftsminister Ernst Pfister.

SCHNIER deckt als einziges Unternehmen der Branche die komplette Bandbreite der Elektrostatik ab. Vom Hochspannungserzeuger, über die Steuerung, den Erdschalter, Hochspannungsverteiler bis hin zu verschiedenen Hochspannungskabeln und Messgeräten gibt es alles aus einer Hand, abgerundet durch Beratung und Service.

2005 wurde neben den Hochspannungsmessgeräten ein einzigartiges Ladungsmessgerät zur Ermittlung von Ladungen auf Oberflächen entwickelt, das heute zur Standardausrüstung von Chemie- und Kunststoffverarbeitenden Unternehmen gehört und zum Stolz der Firma 2007 an das Kennedy Space Center der NASA geliefert wurde.

„Basis für ein erfolgreiches Unternehmen sind motivierte und engagierte Mitunternehmer“, wie Olav Schnier gerne seine Mitarbeiter nennt. So war es Ziel des Unternehmens Wohlfühlräume für Mitarbeiter, Kunden und Lieferanten zu schaffen. „Zuhause versuchen wir, es uns schön einzurichten, und der Arbeitsplatz wird oft auf das technisch notwendige reduziert. Dabei verbringen wir einen Grossteil unseres Lebens an unserem Arbeitsplatz“.

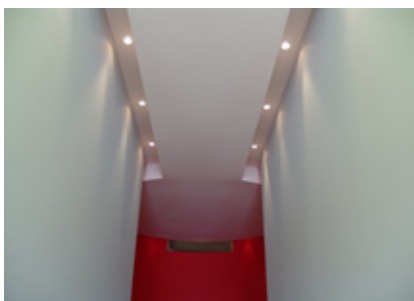
2005 wurde hierfür der Architekt Günther Dechant aus Nürnberg engagiert. Er plante die neuen Geschäftsräume nach ganzheitlichen Gesichtspunkten, wobei Feng Shui und Goethesche Farbenlehre eine entscheidende Rolle spielten.

Ein gutes Feng Shui muss man nicht sehen, sondern spüren, und diese Philosophie wurde in den 570 qm neugestalteter Räume in Perfektion umgesetzt.

...hier könnte Ihre Anzeige stehen !

Dieser einzigartige Newsletter für die Flockindustrie wird derzeit an rund 700 Empfänger gesendet. Neben den Mitgliedern des Verbandes der Flockindustrie Europa e.V. gehören auch jene Interessierte dazu, die sich auf unserer Homepage www.flock.de hierfür eingetragen haben. Auf Grund des Konzeptes die FLOCK-News als digitales Medium zu gestalten, findet es aber auch zahlreiche Verbreitung innerhalb der abonnierenden Unternehmen und auf Internetseiten, die diese FLOCK-News als Service wiederum Ihren Besuchern zur Verfügung stellen.

Nutzen sie das einmalige Medium der FLOCK-News, um mit Ihrer zielgerichteten Anzeige Ihre potentiellen Kunden weltweit zu erreichen. Für weitere Informationen können Sie uns telefonisch unter +49 (0) 9546 595840 oder per mail an info@flock.de erreichen.

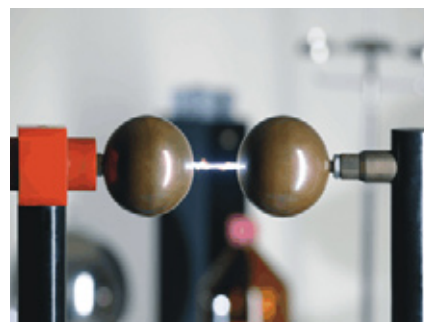


Räume und Eingang der
Firma SCHNIER Elektrostatik GmbH

2007 wurde zur Abrundung des Bereiches Dienstleistung und Consulting ein Workshop Elektrostatik entwickelt. Unter dem Motto „Elektrostatik verstehen und sicher beherrschen“ gibt das Unternehmen seine Erfahrung und sein Wissen auf diesem Spezialgebiet an die Schulungsteilnehmer weiter. „Wichtig ist mir dabei ein guter Mix aus Grundagentheorie und Praxis“, so Geschäftsführer Olav Schnier, der einen Teil der Schulung selbst leitet. Der zweite Schwerpunkt liegt darin, den Teilnehmern die gültigen Regelwerke zu vermitteln und die sinnvolle Umsetzung der geforderten Normen aufzuzeigen. Dieser Teil des Workshops

übernimmt Dieter Möckel von der Physikalisch technischen Bundesanstalt. Möckel ist Experte für elektrostatische Zündgefahren und stellvertretender Obmann des Normungsgremiums K239.

www.schnier-elektrostatik.de



Der nächste Workshop findet am 06. und 07. Oktober statt.

FLOCK-News

Der kostenlose Newsletter des Verbandes der Flockindustrie Europa e.V.

Herausgeber:

Verband der Flockindustrie
Europa e.V.
Treppendorfer Str. 16
96138 Burgebrach

Tel.: +49 (0) 9546 595840
Fax: +49 (0) 9546 595841

E-Mail: info@flock.de

www.flock.de

Arbeitskreis Marketing:

H. Walter +49 (0) 6222 578139

Arbeitskreis Technologie und Wissenschaft:

U. Büttel +49 (0) 7072 9160 0

Erscheinungsweise:

zweisprachig (Deutsch und
Englisch)

Anzeigen + Layout:

S. Thaler
+49 (0) 95456 595840

Die Veröffentlichung der Anzeigen erfolgt in ausschließlicher Verantwortung der Inserenten.

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

© by Verband der Flockindustrie
Europa e.V.