

Venjakob®

Lackieranlagen
Fördertechnik
Abluftreinigung



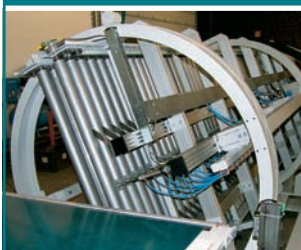
Machen Sie Ihre Investition zukunftssicher und minimieren Sie Ihre Folgekosten durch innovative, wirtschaftliche Venjakob-Anlagentechnik.
Alles aus einer Hand!



LIGNA Hannover
30.05.–03.06.2011
Halle 22 | Stand E06

Täglich Live-Lackierführungen

BÜRSTEN | SCHLEIFEN | REINIGUNG
HANDLING | FÖRDERTECHNIK
LACKIERUNG | TROCKNUNG
ABLUFTRREINIGUNG



Auf Ihre individuelle Aufgabenstellung freuen wir uns.

Venjakob Maschinenbau
GmbH & Co. KG

Fon +49 (0) 52 42 96 03-0
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
Augsburger Straße 2-6
www.venjakob.de

Kurz gemeldet

- **Glitzerlacke** – Merck, Hersteller des Effekt-Pigments Xirallic, will im Juni seine Produktion im Werk Onahama, Japan, rund 50 km südlich von Fukushima, wieder aufnehmen. www.merck.de
- **Mobil informiert** – Produktinformationen, digitale Farbtouren, Niederlassungen und Aktuelles über Brillux lassen sich mit der neuen Brillux App abrufen. www.brillux.de
- **Farbberatung** – Das neue Color Décor App von Dow berät bei der richtigen Farbauswahl für die Raumgestaltung. www.paintquality.com

Vertrieb verstärkt

Seit dem 1. Februar 2011 ist Matthias Köhler neuer Verkaufsleiter Pulverbeschichtungssysteme Deutschland bei der J. Wagner GmbH in Markdorf. Seine Aufgaben liegen im strategischen Vertrieb der Pulversysteme und Komponenten für den deutschen Markt. Köhler ist seit mehr als zehn Jahren für das Unternehmen Wagner tätig, zuletzt als Regionaler Vertriebsmitarbeiter und Business Analyst International. Auch in der neuen Funktion bleibt er Ansprechpartner für



seine bisherigen Kunden aus dem regionalen Vertriebsgebiet.



Bisher wurde die deutsche Organisation vom weltweit verantwortlichen Vertriebsleiter Uwe A. Weidauer, Senior Vice President – Systems Sales / Industrial Solutions, geführt. Er kann sich nun durch die Verstärkung von Matthias Köhler intensiver auf das internationale Geschäft und die Entwicklung von weltweiten Vertriebsstrategien für Pulver- und Nasslack-Systeme konzentrieren.

www.wagner-group.com

In die Geschäftsführung berufen

Eva Müller ist zum 1. Mai 2011 Mitglied der Geschäftsführung der BASF Coatings GmbH, Münster, geworden. Müller war zuvor Vice President Corporate Communications der BASF SE, Ludwigshafen und zugleich



Vorstandsvorsitzende der Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Sie folgt auf Dr. Helmut Rödter, der als Mitglied der Geschäftsführung vier

Jahre in Münster tätig war und zum 1. Juni 2011 die Aufgabe des Chief Compliance Officers der BASF-Gruppe übernehmen wird. In ihren Zuständigkeitsbereich fallen unter anderem die Bereiche Personal, Finanzen, Recht, Steuern, IT, Supply Chain und Logistik, Einkauf sowie Umweltschutz und Arbeitssicherheit.

www.basf-coatings.de

Führungswechsel

Zum 1. April 2011 hat Sigurd Adler die Funktion als technischer Geschäftsführer in der CeramTec Gruppe übernehmen. Er ist Nachfolger von Professor Dr. Jürgen Huber (66),

der diese Position seit 1999 innehatte. Sigurd Adler bringt ein breites produktionstechnisches Erfahrungsspektrum aus der Automobilzulieferindustrie mit und verfügt über Erfahrungen in der Führung und Entwicklung von global ausgerichteten Geschäften, die in einem starken technologischen Wettbewerb stehen. Adler war zuletzt Vice President Global Production & Technology der Umicore AG und als Director South America für den Geschäftsbereich Autoabgaskatalysatoren verantwortlich.



www.ceramtec.com

Produktionsstätte in Indien geplant

Bayer MaterialScience hat in Ankleshwar im indischen Bundesstaat Gujarat eine Produktionsanlage für Polyisocyanate in Betrieb genommen, die als Rohstoffe für Polyurethanlacke und -klebstoffe eingesetzt werden. Mit der Investition in Höhe von rund 20 Millionen Euro möchte das Unternehmen sein Geschäft in Indien ausweiten. Die dort hergestellten Produkte werden für Automobil-, Industrie- und Kunststofflacke verwendet. Außerdem werden Rohstoffe für Holz- und Möbellacke sowie zur Formulierung von Klebstoffen für flexible Verpackungen produziert. Die Anfangskapazität wird 15.000 Jahrestonnen betragen.

www.bayermaterialscience.de

Geschäftsfelder ausgebaut

Der Farb- und Beschichtungshersteller Arkema will Mitte 2011 die Aktivitäten Beschichtungsharze (wasserbasierte und lösungsmittelbasierte Harze, Pulver und Rheologieadditive) und lichterhärtende

Harze der Total übernehmen. Voraussichtlich werden damit Erkemas Einnahmen durch Farb- und Beschichtungsanwendungen auf 18 Prozent des Gesamtumsatzes ansteigen, 2006 waren es noch drei Prozent. In diesem Zeitraum hat Arkema sein Angebot für den Farb- und Beschichtungsmarkt durch größere Akquisitionen enorm erweitert: 2007 erwarb Arkema den Rheologieadditiv Hersteller Coatex, 2010 hat Arkema von der Dow Chemical Company die Acryl- und wasserbasierten Harze in den USA erworben.

www.arkema.com

Weiterer Auftrag in China

Eine Jahreskapazität von 120.000 Minivans plant die Shanxi Victory Group in Provinz Shanxi, China. Für dieses Unterfangen hat die Shanxi



Victory Group den Generalunternehmer Dürr mit dem Bau einer neuen Automobil-Lackiererei beauftragt. Das Auftragsvolumen beträgt mehr als 30 Millionen Euro. Im Grundlackbereich setzt Shanxi auf die bewährte Technologie des Pendelförderers. Lackiert wird füllnerlos im „2 Wet 1 Bake“ Prozess. Das bedeutet Auftrag von Basislack und Klarlack nass in nass mit zehn Dürr EcoRP L033 Lackier-

robotern und somit Verzicht auf den Zwischentrockner. Zum Einsatz kommt ein lösemittelbasierter Lack mit hohem Festkörperanteil, dessen Lacknebel konventionell per Nassabscheidung gebunden wird. Während die Außenlackierung automatisch von Robotern erledigt wird, erfolgt die Innenlackierung manuell.

www.durr.com

Millionen-Auftrag

Die Volkswagen AG stattet ihr neues Werk in Mexiko mit Messtechnik zur Qualitätssicherung von Mahr aus. Bestellt wurden Messplätze für die Fertigung und für den Messraum. Mahr hat seit Jahren Vertriebs- und Service-Mitarbeiter nahe des Volkswagenwerkes platziert. Die universellen Form- und Oberflächenmessplätze mit großem Messvolumen sind genau auf die zu

produzierenden Motorenteile konzipiert und für die komplette Auswertung von Form- und Lagemerkmalen sowie Durchmesser und Positionswerten geeignet. Gleichzeitig soll die Messtechnikkapazität in einem deutschen Werk erweitert werden. Zentral bei der Hard- und Software-Lösung war hierbei die Forderung



von VW, dass nur noch eine Messmaschine notwendig ist, um verschiedenen Messaufgaben durchzuführen.

www.mahr.com

50 Prozent weniger Material. Trotzdem keine halben Sachen. Die Eco-Mischpulver von Brillux



Halbe Sachen sind nun wirklich nicht unser Ding. Deshalb sparen Sie mit unseren Eco-Pulverlacken zwar am Material und damit Kosten – nicht aber an der Beschichtungsqualität.

Brillux Eco-Mischpulver EP/PE und NT-Eco-Mischpulver EP/PE sind im Durchschnitt doppelt so ergiebig wie vergleichbare Standardprodukte. Daraus resultieren für Sie enorme Kostenvorteile. So geht Dünnschicht.

Ermitteln Sie jetzt Ihr Einsparpotenzial mit unserem Ergiebigkeitsrechner unter www.brillux-industrielack.de.

ABWASSERAUFBEREITUNG

LOFT

Kosten senken mit **VERDAMPFER-TECHNIK**



28.06. - 02.07.'11
Düsseldorf
Halle 11,
Stand J46



LOFT-DESTIMAT[®] Verfahren

- ≡ Einfach
- ≡ Sicher
- ≡ Kostengünstig
- ≡ Kreislaufführung, abwasserfrei



Herkömmliche, andere Verfahren

- ≡ Personalintensiv
- ≡ Umständliches Handling
- ≡ Genehmigungspflichtig
- ≡ Hohe Betriebskosten
- ≡ Gefahr von Grenzwertüberschreitungen
- ≡ Einsatz von Chemikalien nötig

Vorteile der LOFT Verdampfer-Technik:

- Geringer Energiebedarf
- Wasserrückgewinnung
- Kein Einsatz und Handling von Chemikalien
- Mannloser 24-Stunden-Betrieb
- Keine Analysekosten
- Geringe Entsorgungskosten durch hohe Aufkonzentration
- Hohe Verfügbarkeit der Anlage
- Hohe Wasserqualität des im Kreislauf zurückgeführten Destillats

LOFT Anlagenbau und Beratung GmbH

Bahnhofstraße 30
72138 Kirchentellinsfurt
Fon 071 21 / 96 83 - 0
Fax 071 21 / 96 83 - 60
info@loft-gmbh.de
www.loft-gmbh.de

Jahresbericht über Normungsprojekte

Die Geschäftsstelle des Normenausschusses Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) legt ihren Jahresbericht 2010 vor. Er informiert über die innerhalb des Berichtszeitraumes geleistete Arbeit, über neue und in Bearbeitung befindliche nationale, europäische und internationale Normungsprojekte sowie über die vielfältigen Aktivitäten innerhalb des NAB. Im offenen Weltmarkt gewinnen Normen und andere technische Regeln zunehmend an Bedeutung. Dabei kommt ihr Nutzen nicht nur Großbetrieben und Branchenführern zu Gute. Vor allem auch kleine und mittelständische Unternehmen können von den Arbeitsergebnissen der Normung profitieren.



Der Jahresbericht 2010 vor. Er informiert über die innerhalb des Berichtszeitraumes geleistete Arbeit, über neue und in Bearbeitung befindliche nationale, europäische und internationale Normungsprojekte sowie über die vielfältigen Aktivitäten innerhalb des NAB. Im offenen Weltmarkt gewinnen Normen und andere technische Regeln zunehmend an Bedeutung. Dabei kommt ihr Nutzen nicht nur Großbetrieben und Branchenführern zu Gute. Vor allem auch kleine und mittelständische Unternehmen können von den Arbeitsergebnissen der Normung profitieren.

www.nab.din.de

Weiterer Bauabschnitt

Auf dem bestehenden Firmengelände der Sturm-Gruppe Salching werden zwei weitere, miteinander verbundene Hallen mit insgesamt 3.000 m² Grundfläche gebaut. Dort findet ein Sägezentrums für Alu- und Stahlprofile mit einem hochmodernen, automatischen Lager mit 550 Lagerplätzen Platz. Zudem erhält die Ausbildungswerkstatt mehr Raum. Sie wird auf 300 Quadratmeter erweitert und bekommt zusätzliche Schulungsräume. Mitte des Jahres sollen die Hallen bereits in Betrieb sein.

www.sturm-gruppe.com

Dosieranlagen-Spezialisten übernommen

Die CPS Color Gruppe Oy hat mit Lenteq Industries B.V. einen Spezialisten für Dosier- und Mischsysteme von der niederländischen Investment-Gruppe Stibbe Management B.V. erworben. Der Jahresumsatz von Lenteq erreicht annähernd 3 Millionen Euro. Das im niederländischen Lissbroek angesiedelte Unternehmen verfügt über moderne Kolbenpumpen-Abtönsysteme sind bereits jetzt als Teil der Produktlinie Corob im Angebot von CPS Color. Die Kolbenpumpen-Systeme von Lenteq erweitern diese Serie und decken ein breites Anwendungsspektrum von 16-Kanister- bis 32-Kanister-Maschinen ab.

www.cpscolor.com

Prämierte Technologie

Im Rahmen der Hannover Messe hat die Krautzberger GmbH den international renommierten Hermes Award für ihr Dampfspritzverfahren zur Oberflächenveredelung entgegengenommen. Die Verwendung von Dampf statt Druckluft als Zerstäubermedium für Lacke,



Kleber und Glasuren ist bisher einmalig. Das Spritzbild wird durch den Einsatz von Dampf homogener und der Overspray reduziert sich, sodass der Materialbedarf um bis zu 25 Prozent und der Energiebedarf um bis zu 50 Prozent bei erhöhter Qualität und weniger Geräuschbelastung reduziert werden. Außerdem werden der Trocknungsprozess verkürzt und die damit verbundenen Energiekosten minimiert, sodass insgesamt ein wichtiger

Beitrag zur umweltfreundlichen Produktion geleistet wird. Neben den Ressourceneinsparungen wird auch der Lackierer weniger belastet.

www.messe.de,
www.krautzberger.com

Komplementäre Geschäftsfelderweiterung

Der Spezialanbieter für Hochleistungs-Bürstmaschinen Otto Dilg GmbH hat sein Angebot entlang seiner Wertschöpfungskette erweitert. Um die bereits vorhandenen Kapazitäten produktionstechnisch wie wirtschaftlich weiter ausschöpfen zu können, bietet die Dilg GmbH, die letztes Jahr ihr vierzigstes Firmenjubiläum begangen hat, neben dem klassischen Segment der Oberflächenbearbeitung auch die Entwicklung, Konstruktion, Realisation und Inbetriebnahme von bedarfsspezifischen Sondermaschinen beziehungsweise Komplettlösungen in Verbindung mit umfangreichen Garantien und Services sowie Finanzierungs- und Leasingmöglichkeiten an. Begleitet wird die Geschäftsfelderweiterung zudem durch einen neuen Auftritt des Unternehmens unter dem Dach der „Dilg Group“, zu der auch die PTA Pharmazeutisch Technischer Apparatebau gehört. Dafür wurden ein neues Logo entwickelt und auch der Internetauftritt sowie die Druckmaterialien komplett neu gestaltet.



www.otto-dilg.de

Spende an Hochschule

Die IMO GmbH hat der Fachhochschule für Gestaltung in Pforzheim eine Demo-Durchlaufanlage für Voll- und Stanzbänder im Wert von mehreren tausend Euro gespendet. Der Kontakt zwischen der Hochschule und IMO entstand über

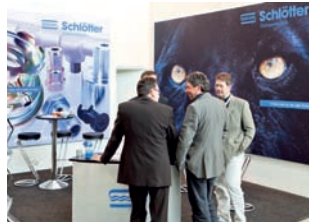
den ehemaligen Mitarbeiter Frank Wüst, der seit Juni 2010 das Galvanolabor der Hochschule leitet. Er ist auch für die praktische Techniker Ausbildung von derzeit 21 Galvanotechnikeranwärtern an der Heinrich-Wieland-Schule verantwortlich. Die angehenden Galvanotechniker haben mit dieser Durchlaufanlage nun erstmals die Gelegenheit, das Funktionsprinzip einer Bandanlage während des praktischen Unterrichts kennenzulernen und zu verstehen. Neben der Anlage selbst wurden dem Galvanolabor auch Metalle sowie die erforderlichen Chemikalien im Wert von 2.000 Euro für galvanische Bäder zur Verfügung gestellt.

www.imo-gmbh.de

Gute Gespräche auf der Fastener Fair

Vom 22. bis 24. Februar 2011 präsentierte sich Schlötter bei

der internationalen Messe Fastener Fair in Stuttgart. Auf der Fachmesse für Verbindungs- und Befestigungstechnologie stellte das Unternehmen seine neue kobaltfreie Passivierung Slotopas ZNC 50, eine Dickschichtpassivierung für Zink-Nickel-Schichten. Diese wur-



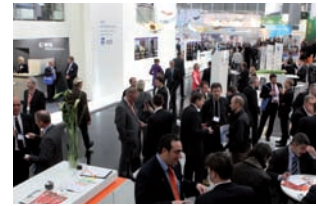
de von dem internationalen Fachpublikum sehr gut angenommen. Insgesamt waren auf der Fastener Fair nur wenige Fachfirmen für Galvanotechnik als auch Beschichter vertreten. Schlötter hatte sich zum ersten Mal für die Teilnahme an der Fastener Fair entschieden. Trotz einer eher geringen

Anzahl an Messebesuchern konnten am Stand einige sehr interessante und viel versprechende Gespräche geführt werden, die konkrete Aufträge erwarten lassen.

www.schloetter.de

Gut besuchte European Coatings Show

Rund 26.000 Fachbesucher kamen zu der European Coatings Show vom 29. bis 31. März 2011 in Nürnberg. 887 Aussteller aus 45 Ländern auf über 30.000 m² Nettoausstellungsfläche präsentierten von Rohstoffen für Lacke, Druckfarben und Klebstoffe über bauchemische Vorprodukte, Labor-, Produktions-, Prüf-, Mess- und Applikationstechnik bis hin zu Arbeits- und Umweltschutz und verschiedenen Dienstleistungen die gesamte Palette der neuesten Entwicklungen auf dem Markt. Alle



zwei Jahre bilden European Coatings Show und European Coatings Congress den Treffpunkt der Coatings-Welt. Mit einem internationalen Anteil von rund 60 Prozent auf Aussteller- und Besucherseite bietet die Veranstaltung eine ideale Plattform für den Austausch von Experten aus aller Welt. Den Kongress mit 150 Beiträgen in 25 Sessions besuchten 648 Teilnehmer aus 40 Ländern. Treffpunkt für die Coatings-Experten aus Amerika ist bereits 2012 die American Coatings Show und die American Coatings Conference, die am neuen Standort Indianapolis stattfinden sollen.

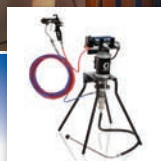
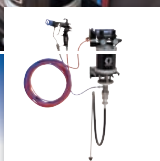
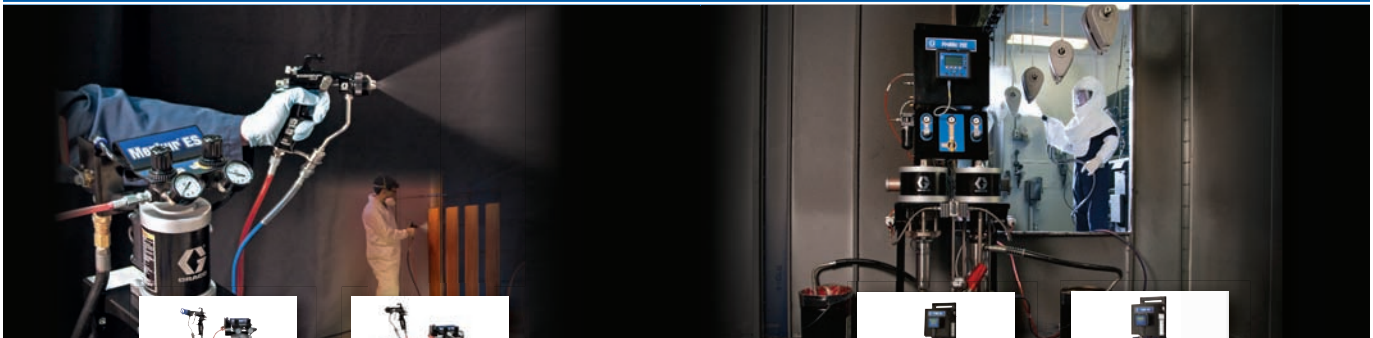
www.european-coatings-show.com

Mini Merkur™ ES

Air-Assisted and Airless Efficient Spray Packages

ProMix™ 2KE

Compact, Entry Level Plural Component Proportioner



Ready-to-spray finishing package with a new pump at an affordable price.

- Quick flush system reduces material and solvent use
- Very low material volume required to fill the system
- Graco proven reliability on key system components
- Delivers a superior, consistent spray finish



The ProMix™ 2KE makes plural component finishing EASY.

- Simple and Flexible Proportioning system
- Reduced material and solvent use
- Easy to install, operate and maintain
- Single color (Pump) and single or 3 color (Meter)

www.graco.com