

## AkzoNobel schließt Übernahme des Coatings-Geschäfts von SSCP ab

— AkzoNobel hat am 2. Dezember 2011 die Übernahme des Coatings-Geschäfts des koreanischen Unternehmens SSCP abgeschlossen. SSCP hat nach eigenen Angaben eine starke Position im koreanischen Handymarkt und liefert auch Beschichtungen für die Unterhaltungselektronik-Industrie. Die Transaktion beinhaltet die Übernahme von Schramm mit Sitz in Deutschland, von der SSCP 70 Prozent der Aktien hielt. Schramm stellt Beschichtungen für Kunststoffe, Metalle und die Elektroisolierung sowie Aluminiumbeschichtungen her. Die gemeinsame Vereinbarung ermöglicht es AkzoNobel, seine weltweite Führungsposition bei speziellen Kunststoffbeschichtungen zu stärken. —

## Qualicoat-Freigabe für Niedrigtemperaturpulver

— Qualicoat hat die Freigabe für das Niedrigtemperaturpulver Ag-Kote von Oxyplast Belgium NV, einer Tochter der kanadischen Protech-Oxyplast-Gruppe, erteilt. Der ausgasungsarme Pulverlack härtet bereits ab einer Temperatur von 150 °C aus. Das Zertifikat (P-1030 PE40) beinhaltet auch die Zulassung des Pulverlacks für Aluminium-Architektur Anwendungen. Der Pulverlack ist seit 2009 auf dem Markt und hat bereits verschiedene Innovationspreise gewonnen. —

## Dörken MKS-Systeme eröffnet neues Labor für chemische Analyse

— Die Dörken MKS-Systeme GmbH & Co. KG in Herdecke hat Ende November ein neues Labor für die chemische Analyse in Betrieb genommen. Das Unternehmen hat dabei nicht nur in eine moderne Laborausstattung investiert, sondern auch das Team unter Leitung von Dr. Detlef Stöckert personell deutlich verstärkt. Die neue Abteilung „Analytik“ übernimmt eine wichtige Schlüsselfunktion zwischen der Forschung und Entwicklung auf der einen und der Produktion auf der anderen Seite. Zu ihren Aufgaben gehören zum einen die Analyse und Bewertung von neuen Rezepturen. Dabei sollen verfeinerte Messmethoden helfen, die „Chemie“ der Ansätze besser zu verstehen und so die Qualität der Produkte kontinuierlich zu optimieren. Zur ständigen Qualitätssicherung werden zudem regelmäßig Chargen aus der laufenden Produktion entnommen und analysiert. So soll sichergestellt werden, dass das weltweite Beschichternetzwerk mit einer einheitlich hohen Qualität beliefert wird. —



Dr. Detlef Stöckert (links), Leiter der neuen Analytik, und Geschäftsführer Dr. Gerhard Reusmann bei der offiziellen Eröffnung des neuen Labors der Dörken MKS-Systeme



Gerhard Koblenzer, Geschäftsführer der LPW Reinigungssysteme GmbH

## Gutes Jahr für LPW Reinigungssysteme

— Bei LPW Reinigungssysteme GmbH in Riederich ist man zufrieden mit der Geschäftsentwicklung des Jahres 2011. Mit dem modularen Anlagenkonzept für die industrielle Bauteilreinigung konnte das Unternehmen nach eigenen Informationen weiter neue Kunden gewinnen. So soll der Rekordauftragseingang aus dem Jahr 2010 in 2011 noch einmal deutlich übertroffen werden. Beim Umsatz rechnet Gerhard Koblenzer, Geschäftsführer LPW Reinigungssysteme, in 2011 mit einer Verdoppelung gegenüber dem Vorjahr. „Die überdurchschnittlichen Marktaktivitäten sowie Entwicklungsleistungen in den Bereichen Energieeffizienz, Betriebskostenoptimierung und Upgrade-Fähigkeit der Systeme sind die Grundlage unseres Erfolges“, sagt der LPW-Chef. Auch im Ausland sind die Anlagensysteme von LPW nach eigenen Angaben immer gefragter. Dies belegten die deutlich gestiegene Exportquote. Koblenzer: „Anhand des Auftrags- und Projektbestands haben wir für 2012 eine gute Perspektive. In diesem Jahr stehen für uns der Ausbau unserer Serviceaktivitäten sowie die konsequente Weiterentwicklung unserer Baureihen im Fokus.“ —