

BASF baut neue Autoserienlackanlage in Shanghai

BASF Shanghai Coatings Co., Ltd. hat den ersten Spatenstich für den Bau einer neuen Anlage für Fahrzeugserienlacke im Shanghai Chemical Industry Park gesetzt. Die moderne Produktionsanlage soll ihren Betrieb Anfang 2014 aufnehmen. Sie wird die bereits vorhandene Anlage in Shanghai ergänzen, die seit über 15 Jahren in Betrieb ist. Nach Angaben des Unternehmens ist die Investition ein wichtiger Schritt zur Stärkung der Position der BASF als einer der führenden Lacklieferanten in der Automobilindustrie

in China. Da der Bedarf an Mobilität steigt, steigt auch die Nachfrage nach effizienten und nachhaltigen Lösungen für die Automobilindustrie. „Qualitativ hochwertige Lacke und umweltfreundliche Produktionsprozesse sind in China sehr gefragt“, so Peter Fischer, Leiter des Coatings-Geschäfts der BASF in Asien-Pazifik. BASF Shanghai Coatings Co., Ltd ist ein seit mehr als 15 Jahren erfolgreich bestehendes Joint Venture zwischen der BASF (China) Co. Ltd. und Shanghai Coatings Co. Ltd.

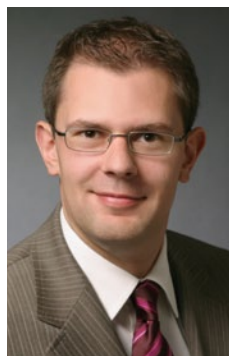


Erster Spatenstich für den Bau der neuen Anlage für Fahrzeugserienlacke von BASF Shanghai Coatings in Shanghai

Neuer Teamleiter Entwicklung Galvanik bei Dörken MKS-Systeme

Dr. Ingo André Klüppel (36) ist seit dem 1. Januar 2013 neuer Teamleiter Electroplating/Galvanik bei der Dörken MKS-Systeme GmbH & Co. KG, Herdecke. Nach seinem Studium der Chemie mit anschließender Promotion am Max-Planck-Institut für Eisenforschung in Düsseldorf und am Dortmunder Oberflächen-Centrum (DOC) der ThyssenKrupp Steel Europe AG war Klüppel zuletzt in der Coil-Coating-Entwicklung des DOC tätig. Hauptaufgabe des neuen Teamleiters ist der Aufbau und die Etablierung des neuen Bereiches „grüne Galvanik“ und die Weiterentwicklung des Galvaniksys-

tems Delta-Prozinc. Dafür wurde das erst Ende September 2011 eröffnete Technologiezentrum für den Bereich Electroplating nochmals erweitert und personell aufgestockt.



Dr. Ingo André Klüppel hat die Teamleitung Entwicklung Electroplating bei der Dörken MKS-Systeme übernommen

SPMA und Robert Bosch GmbH vereinbaren Vertriebskooperation

Der Bereich Bosch Lab Systems innerhalb der Bosch Packaging Group bietet Systeme für die automatische Hochgeschwindigkeitsentwicklung unter anderem zur Entwicklung von Lacken. Im Rahmen dieses Produktprogrammes werden auch Standalone-Systeme zur automatischen Mischung unterschiedlicher Lackrezepturen und automatische Spritzautomaten zur Lackierung von Musterplatten angeboten. Die Materialversorgung für die Lackierung erfolgt mittels spezieller Spritzen. Diese werden nach der Lackierung einfach ausgetauscht, so dass ein Spülen der Leitungen entfällt und auch keine Kontaminierung durch Vorgängerlacke erfolgt. Die Lackierung der Teile erfolgt automatisch und damit reproduzierbar. Diese Systeme werden nun in Deutschland und ausgewählten Ländern Europas gemeinsam von SPMA Spezialmaschinen GmbH und Bosch vertrieben.

Softec Akademie – Neue Schulungstermine

2012 fand das Angebot der Softec Akademie großen Anklang in der Oberflächenveredelungsbranche. Gerade Neueinsteiger in den Unternehmen schätzen es, schnell und direkt in die Handhabung des ERP-Systems von Softec eingewiesen zu werden. Auch ERP-Studien belegen: Beim Einsatz derselben ERP-Software erzielen geschulte Mitarbeiter im Vergleich zu Mitarbeitern mit geringem Anwender- und Methodik-Know-how deutlich bessere Ergebnisse, insbesondere im Hinblick auf Auftragsdurchlaufzeiten, Liefertermintreue und die Optimierung bestehender Prozesse. Für 2013 stehen insgesamt zehn Termine für unterschiedliche Schulungsangebote fest. Das Angebot reicht von der Einsteigerschulung bis hin zu spezialisierten Seminaren für erfahrene ERP-Anwender.

Die Termine sowie weitere Informationen finden Sie unter www.softec-ag.de.