

Jersey, USA, in der Fakultät für Chemical Engineering, als Assistenz-Professor tätig sein. Der zweite Preis, dotiert mit EUR 7'000, ging an Dr. Paul Podsiadlo, University of Michigan, Detroit, USA. Der Gewinner des dritten, mit EUR 3'000 dotierten, Preises ist der Amerikaner Dr. Edwin P. Chan, University of Massachusetts Amherst, USA.

Quadrant AG, CH-8001 Zürich,
www.quadrantplastics.com

SOCMA AWARDS SUN CHEMICAL PIGMENT MANUFACTURING FACILITY.

The Synthetic Organic Chemical Manufacturers Association (SOCMA) honored the Sun Chemical Performance Pigments manufacturing facility in Muskegon, Mich. with the 2008 Silver Performance Improvement Award for the plant's continual improvement in environment, health and safety. Sun Chemical's Muskegon plant received the award because of its programs in waste minimization and resource management. One project included an installation that reduced the energy usage of a spray dryer by 30 percent. Additionally, half of the solvent-based parts washers in the plant were replaced with systems that use a non-hazardous heated aqueous soap solution to clean equipment and tools, resulting in a 50 percent reduction in hazardous waste.

Sun Chemical Corporation, USA-Parsippany
NJ 07054-1285, www.sunchemical.com

25 JAHRE SWISS BONDING 1984-2009. Internationale Fachtagung vom 11.-13. Mai 2009 in Rapperswil-Jona. Grundlagen – Klebstoffe – Vorbehandlung – Anwendung – Prüfung. Das Kleben, Dichten und Vergießen hat sich seit Jahren in vielen Industriezweigen als moderne Verbindungstechnik bewährt. In der Fahrzeugtechnik, im Schiffsbau, in der Holzbautechnik, im Bauwesen bis hin zur Medizin gehört die Anwendung der Kleb- und Dichtstoffe zum Stand der Technik. Günstige Spannungsverteilung in der Klebfuge, vertretbare Lebensdauer, sowie dichtende, sichernde, isolierende, dämpfende und vor Korrosion schützende Funktionen bietet uns die Klebtechnologie. Das hohe Tempo der Entwicklung dieser Technik führt ständig zu neuen Anforderungen hinsichtlich der Qualität, der Leistungsfähigkeit und der Ökologie. Die Internationale Fachtagung Swiss Bonding 2009 stellt sich diesen Anforderungen. Kompetente Wissenschaftler und erfahrene Praktiker aus

Europa und Übersee haben als Referenten zugesagt. Sie widmen sich den oben angeführten Problemkreisen. Das Programm ist bewusst für den Anwender und den Techniker in der Klebtechnik zusammengestellt. Für Damen und Herren, welche den Einstieg in die Klebtechnik vorhaben, oder bereits vollzogen haben, für Meister, Techniker, Ingenieure, Konstrukteure, Wissenschaftler aus Industrie und Forschung ist diese Fachtagung geeignet. Die 2. Indo-Swiss Bonding findet vom 11.- 13. Februar 2010 an der Sikkim University SMIT Indien statt. Referenten sind hierzu herzlich eingeladen.

Swissbonding 2009, CH-8640 Rapperswil am
Zürichsee, www.swissbonding.ch

SOFTAL ELECTRONIC FEIERT 50-JÄHRIGES JUBILÄUM UND INVESTIERT ALS PATENTUNTERNEHMEN VON «JUGEND FORSCHT» IN DIE JUGEND. 2009 feiert Softal electronic, Hamburg, den 50. Geburtstag und wurde dafür bereits jetzt von der Handelskammer Hamburg mit einer Ehrenurkunde ausgezeichnet. «Neben all den Reedern



Zum Auftakt des Jubiläumsjahres die Urkunde der Handelskammer. v.L.n.r.: Marcus Tröder von der HK Hamburg, Brigitte Blumenfeld, Hauptgesellschafterin, Dr. Philipp Lichtenauer geschäftsf. Gesellsch.

und Kaufleuten sind wir in Hamburg als produzierendes Technologieunternehmen ein echter Exot», stellt Hauptgesellschafterin Brigitte Lichtenauer Blumenfeld immer wieder fest. Marcus Tröder, Referent bei der Handelskammer, kann das nur bestätigen. Sein Ressort ist sich der unterschätzten Stellung des industriellen Mittelstandes in Hamburg sehr bewusst. Als Geburtstagsgeschenk hat sich Softal allerdings etwas ganz besonderes ausgedacht: Ab diesem Jahr ist Softal Patentunternehmen für die Regionalwettbewerbe Hamburg Süd von «Jugend forscht» und «Schü-

ler experimentieren». «Diese Initiativen zielen genau auf das, was wir auch wollen, sie investieren in die Zukunft dieses Standorts. Natürlich hätten wir den Standort aus Kostengründen längst verlagern können, und haben uns immer wieder bewusst für Hamburg entschieden», erklärt Dr. Philipp Lichtenauer, geschäftsführender Gesellschafter von Softal. «Gerade jetzt muss man doch den Standort stützen und wir freuen uns, das nun mit unserem Engagement in Sachen Jugend forscht auch noch stärker in Hamburgs Süden zu tun. Softal hat seinen Sitz in Wilhelmsburg, die regionale Verbundenheit legt das nahe.» Die Wettbewerbe finden am 23. Februar 2009 in den Räumen der Technischen Universität Hamburg-Harburg statt. Der Öffentlichkeit wird die Ausstellung am 24. Februar zwischen 9-11 Uhr zugänglich sein. Die Preisverleihung findet am 24. Februar ab 11 Uhr im Audimax I, Gebäude H, Schwarzenbergstrasse 95 statt. «Die TUHH ist schon lange ein wertvoller Verbündeter für uns. Inhaltlich sehr stark aufgestellt haben wir hier tolle Kontakte. Dass man uns seitens der TUHH nun auch organisatorisch für diesen Wettbewerb so unterstützt, beruht auf einem enormen Engagement der TUHH in den Nachwuchs. Wir haben hier einen großartigen Partner gefunden,» sagt Lichtenauer. Softal setzt seit 50 Jahren mit ihren Plasmaanlagen weltweit Maßstäbe in der Oberflächenaktivierung von Papieren, Kunststoffen und Metallen. Farben, Lacke, Beschichtungen und Kleber netzen und haften nach einer effektiven Plasmabehandlung auf hohem Niveau. In Hamburg forschen und entwickeln im Softal-Technikum Physiker, Chemiker und Verfahrenstechniker ständig an der Verbesserung bestehender Prozesse, aber auch an neuen. So ist es Softal auch gelungen im Bereich der Fasern Fuß zu fassen. Unter dem Handelsnamen SORTEX werden Anlagen vertrieben, die speziell für die Erfordernisse der Plasmabehandlung von Technischen- und Naturgeweben konzipiert sind. Sehr erfolgreich etablieren sich auch unter dem Handelsnamen ALDYNE am Markt Spezialanlagen für die Oberflächen-Funktionalisierung von Bahnen mittels hochselektiver Plasmabeschichtungen in einer definierten Gas-Atmosphäre.

SOFTAL electronic Erik Blumenfeld GmbH & Co. KG, König-Georg-Stieg 1,
D-21107 Hamburg, presse@softal.de