

## Wobbe und Bürkle gründen Partnerschaft

Zwei ausgewiesene Kenner der Kunststoffbranche haben sich im September 2010 zu einer Partnerschaft zusammengetan: **Dr.-Ing. Hans Wobbe** und **Dr.-Ing. Erwin Bürkle**.

Nach mehreren Managementpositionen im Kunststoffmaschinenbau, u. a. als Leiter der Entwicklung bei Werner & Pfleiderer in Stuttgart, und Geschäftsführer Technik bei Krauss-Maffei in München, gründete Wobbe Anfang 2002 seine eigene Firma hw.tech GmbH. 2004 trat er als Mitglied der Geschäftsführung bei Engel ein. Er verließ den österreichischen Maschinenbauer Ende Juli 2010, aus persönlichen Gründen, wie es hieß.

Bürkle stieß erstmals in den 60er Jahren zu KraussMaffei. 1978 trat er als Entwicklungsingenieur in der Anwendungstechnik im Bereich Kunststoffmaschinen bei KM ein. In den 80er Jahren promovierte er extern am

IKV bei Prof. Georg Menges. Danach widmete er sich bei KM der Grundsatzentwicklung von Spritzgießprozessen. 2009 trat er in den Ruhestand, blieb KM aber noch bis Mitte 2010 über einen Beratervertrag verbunden. Er ist Träger zahlreicher Auszeichnungen; zu seinen besonderen Anliegen zählt es immer schon, fruchtbare Verbindungen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft zu knüpfen.

Wobbe-Bürkle-Partner versteht sich nach eigenen Angaben als Mittler und will Partner aus den verschiedensten Bereichen der Wirtschaft und Wissenschaft zusammenbringen um innovative Ideen umzusetzen. Die langjährige Erfahrung von Wobbe und Bürkle im Bereich des gesamten Spektrums der Kunststofftechnologie sowie deren angrenzenden Disziplinen - beide können gemeinsam auf über 100 Patente und Patentanmeldungen verweisen - sollte dazu eine gute Basis sein.



Neues Dream Team der Kunststoffbranche:  
Hans Wobbe und Erwin Bürkle

## Rezensionen

### Marktstudie Kunststoff-Verschlüsse

Ceresana Research, Konstanz, 2010, 1 130 S., 2 Bände, ab 1 895,00 EUR

Von Ceresana Research kommt eine neue Marktstudie, die Produktion, Verbrauch und Handel

von Kunststoffverschlüssen in 31 europäischen Ländern analysiert, einschließlich Prognosen bis zum

Jahr 2017. Laut Studie wurden im vergangenen Jahr in Europa über 200 Mrd. Verschlüsse aus Kunststoff verkauft, 60 Mrd. mehr als vor Anfang des Jahrzehnts. Bis 2017 erwarten die Marktforscher ein weiteres Wachstum von durchschnittlich 2,3 % pro Jahr. Der mit Kunststoffverschlüssen in Europa erzielte Umsatz wird somit von derzeit 1,7 Mrd. EUR auf mehr als 2 Mrd. EUR pro Jahr steigen. Für die Verschlüsse wer-

den dabei zunehmend PP und PE gebraucht. Hohe Zuwächse erzielen insbesondere einzelne Teilmärkte des Getränkesektors, wie z. B. Bier, Joghurt, Milchprodukte und Sportgetränke. Neben einem Herstellerverzeichnis mit 379 Profilen bietet die Studie auch Informationen zu den verschiedenen Verschlussarten, bspw. zur Rechtslage hinsichtlich Lebensmittelkontakt und Kindersicherung.

### Einfärben von Kunststoffen

Martin Bastian, Carl Hanser Verlag, München, 2010, 434 S., geb., 149,00 EUR, ISBN 978-3-446-41848-6

Das Buch vermittelt die für das Einfärben von Kunststoffen wesentlichen Sachverhalte in verständlicher Form. In 11 Kapiteln werden u. a. die Bedeutung der Farbe für die Kunststoffherzeugnisse, die Grundlagen zur Wahrnehmung von Farbe, das Prüfen und Bewerten des Erscheinungsbildes von Erzeugnissen, die Anforderungen an die Farbmittel und deren Eigenschaften, die Alterung von eingefärbten Kunststoffen, die Vorgehensweise zur Farbrezep-

turfestlegung, distributives und dispersives Mischen, die prinzipiellen Möglichkeiten zum Einfärben, die Auswirkungen eines bestimmten Farbmittels und materialbedingte sowie verfahrens- und prozessspezifische Einflüsse auf den Farbton sowie die industriell eingesetzte Anlagentechnik beschrieben. Der vorliegende Titel ist als Lehrbuch für die Aus- und Weiterbildung sowie als nützliches Nachschlagewerk für Fragen bei der täglichen Arbeit zu empfehlen.

### Worldwide Rubber Statistics 2010

IISRP, Houston, TX, USA, 2010, 87 S., 2 000,00 USD

Das International Institute of Synthetic Rubber Producers (IISRP) hat mit den **Worldwide Rubber Statistics 2010** aktuelle Daten zum weltweiten Markt für Synthesekautschuke herausgebracht. Das Buch wurde in den letzten 30 Jahren jährlich in neuen Auflagen veröffentlicht und

enthält die gemeinsamen Prognosen der IISRP und der International Rubber Study Group (IRSG) für Synthesekautschuke. Es enthält Angaben zu Elastomerkapazitäten geordnet nach Typen, geografischer Lage und Unternehmen sowie zu geplanten Kapazitätserweiterungen.

[www.gak.de](http://www.gak.de)