

PRESSEMITTEILUNG

13. April 2015

Arbeitskreis Klebtechnik der Robert Bosch GmbH zu Gast bei Dymax

Mitte März waren 34 Teilnehmer des Arbeitskreises Klebtechnik der Robert Bosch GmbH zu Besuch bei Dymax in Wiesbaden.

Die Lichthärtungstechnologie, ein spezieller Bereich der Klebtechnik, gewinnt seit einigen Jahren immer mehr an Bedeutung. Generell ist die Klebtechnik aus einem modernen Produktionsalltag nicht mehr wegzudenken. Auch für die Klebfachleute aus den unterschiedlichen Geschäftsbereichen der Robert Bosch GmbH war es höchst interessant zu erfahren, in welchen Anwendungen UV-härtende Klebstoffe und Beschichtungen eingesetzt werden können.

Dymax präsentierte den Teilnehmern des Arbeitskreises neben verschiedenen Einsatzgebieten für lichthärtende Klebstoffe auch die innovative Produktlinie *SpeedMask*[®], eine temporäre Schutzbeschichtung bei Prozessen zur Oberflächenbearbeitung.

Stefan Katzenmayer, Geschäftsführer der Dymax Europe GmbH, unterstrich die langjährige Kooperation mit der Robert Bosch GmbH und hob die Vorteile der Präsenz von Dymax auf drei Kontinenten für eine erfolgreiche globale Zusammenarbeit hervor. Die Teilnehmer des Arbeitskreises waren begeistert von der Expertise des Teams der Dymax Europe GmbH sowie der Möglichkeit, die globale Zusammenarbeit weiter zu stärken. Dies wurde durch die Teilnahme von Stephen LaCroce, Director of Technology bei Dymax Corporation, Torrington, CT, USA und Simon Ang, Managing Director von Dymax Asia, an diesem Technologie-Tag betont. Dr. Patrick Stihler, Leiter des Arbeitskreises Klebtechnik, zeigte sich erfreut über die Kompetenz und Innovationen von Dymax und sieht dem Ausbau der Zusammenarbeit und neuen gemeinsamen Projekten erwartungsvoll entgegen.

(1.705 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bildmaterial

P053D_TechnologieTag Robert Bosch GmbH.jpg: Dr. Patrick Stihler (Leiter des Arbeitskreises Klebtechnik der Robert Bosch GmbH) und Stefan Katzenmayer (Geschäftsführer Dymax Europe)

(...)

The data contained in this bulletin is of a general nature and is based on laboratory test conditions. Dymax Europe GmbH does not warrant the data contained in this bulletin. Any warranty applicable to products, its application and use is strictly limited to that contained in Dymax Europe GmbH's General Terms and Conditions of Sale published on our homepage www.dymax.com/de/pdf/dymax_europe_general_terms_and_conditions_of_sale.pdf. Dymax Europe GmbH does not assume any responsibility for test or performance results obtained by users. It is the user's responsibility to determine the suitability for the product application and purposes and the suitability for use in the user's intended manufacturing apparatus and methods. The user should adopt such precautions and use guidelines as may be reasonably advisable or necessary for the protection of property and persons. Nothing in this bulletin shall act as a representation that the product use or application will not infringe a patent owned by someone other than Dymax Corporation or act as a grant of license under any Dymax Corporation Patent. Dymax Europe GmbH recommends that each user adequately test its proposed use and application of the products before actual repetitive use, using the data contained in this bulletin as a general guide.

Dymax Corporation
+1.860.482.1010 | info@dymax.com
www.dymax.com

Dymax Oligomers & Coatings
+1.860.626.7006 | oligomers&coatings@dymax.com
www.dymax-oc.com

Dymax UV Adhesives & Equipment (Shanghai) Co Ltd
+86.21.37285759 | dymaxasia@dymax.com
www.dymax.com.cn

Dymax Asia (H.K.) Limited
+852.2460.7038 | dymaxasia@dymax.com
www.dymax.com.cn

Dymax Korea LLC
+82.2.784.3434 | info_kr@dymax.com
www.dymax.com/kr

Dymax Europe GmbH
+49 (0) 611.962.7900 | info_de@dymax.com
www.dymax.de

Dymax UV Adhesives & Equipment (Shenzhen) Co Ltd
+86.755.83485759 | dymaxasia@dymax.com
www.dymax.com.cn

Dymax Asia Pacific Pte. Ltd.
+65.6752.2887 | info_ap@dymax.com
www.dymax-ap.com

Über Dymax:

Dymax ist ein führender, internationaler Hersteller von lichthärtenden Materialien, Aushärtungs- und Dosiersystemen. Seit über 30 Jahren entwickelt das Unternehmen innovative Lösungen für industrielle Anwendungen in den Bereichen Medizintechnik, Elektronik- und Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Solarenergie, Telekommunikation, Haushaltsgeräte und Glasindustrie.

Dymax Corporation wurde im Januar 1980 als "American Chemical and Engineering Company" gegründet. Der ISO 9001:2008 zertifizierte Klebstoffhersteller hat seinen Hauptsitz in Torrington, Connecticut, USA. Niederlassungen befinden sich in Europa, Hongkong, China sowie Korea. Heute beschäftigt DYMAX weltweit über 250 Mitarbeiter.

Ihr Ansprechpartner:

Nadja Menges
Marketing Communications Coordinator

Telefon: +49 611 / 962-7909
Fax: +49 611 / 962-9440
E-Mail: nmenges@dymax.com

Kasteler Str. 45
65203 Wiesbaden



Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.