

PRESSEMITTEILUNG

21. Juli 2014

Dymax Europe GmbH weiter auf Wachstumskurs

Spezialist für lichthärtende Materialien eröffnet Forschungs- und Entwicklungslabor in Wiesbaden.

Die Dymax Europe GmbH hat an ihrem Standort Wiesbaden ein neues Forschungs- und Entwicklungslabor eröffnet. Dort wird der Spezialist für lichthärtende Materialien ab sofort an neuen Formulierungen von lichthärtenden Klebstoffen, Beschichtungen und Dichtungsmaterialien arbeiten. „Mit dem Labor können wir unseren Kunden auf dem europäischen Markt kundenspezifische Lösungen schneller anbieten“, sagt Dr. Belinda Berns, die das Forschungs- und Entwicklungslabor des Unternehmens leitet. Dabei arbeitet das Team in Wiesbaden eng mit der Forschungs- und Entwicklungsabteilung der Firmemutter Dymax Corporation in Torrington (USA) zusammen. Die in Torrington und zukünftig auch in Wiesbaden entwickelten lichthärtenden Klebstoffe verbinden – je nach Anwendungsbereich – Glas, Metalle und Kunststoffe innerhalb von Sekunden. Neben den lichthärtenden Materialien bietet das Unternehmen auch Dosier- und Aushärtungssysteme an.

„Nach dem Umzug des Firmensitzes von Frankfurt nach Wiesbaden im Jahr 2011 ist das Forschungs- und Entwicklungslabor der nächste Schritt für ein weiteres Wachstum am Standort“, sagte Stefan Katzenmayer, Geschäftsführer der Dymax Europe GmbH, während der offiziellen Eröffnung am 18. Juli, bei der sich unter anderem Sven Gerich, der Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Wiesbaden, über die Aktivitäten informieren konnte. Der Einweihung des Forschungs- und Entwicklungslabors sollen bald weitere Expansionsschritte folgen. So plant man im Laufe der nächsten Jahre unter anderem auch eine eigene Produktion aufzubauen, um so noch flexibler auf die Bedürfnisse der Kunden auf dem europäischen Markt reagieren zu können.

(1.778 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bildmaterial

P046D_RD_Dymax Europe_GregBachmann_SvenGerich_StefanKatzenmayer.jpg: Greg Bachmann (Chairman Dymax Corporation), Sven Gerich (Oberbürgermeister von Wiesbaden) und Stefan Katzenmayer (Geschäftsführer Dymax Europe) während der offiziellen Eröffnung des Forschungs- und Entwicklungslabors.

P046D_RD_Dymax Europe_Laborrundgang.jpg: Wolfgang Lorscheider, Technischer Leiter der Dymax Europe GmbH, zeigt Sven Gerich, Oberbürgermeister von Wiesbaden, und den anderen Besuchern der offiziellen Eröffnung Anwendungen der lichthärtenden Klebstoffe.

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 http://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.

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.

Die 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
DYMAX Europe GmbH

Phone: +49 (0) 611/962-7909
Fax: +49 (0) 611/962-9440
E-Mail: nmenges@dymax.com

Kasteler Str. 45
65203 Wiesbaden

