

POLYTEC GROUP
INDUSTRIAL

Im April war es neuerlich soweit: Die UTECH 2015 öffnete ihre Pforten. Als Leitmesse der Polyurethan-Industrie zog die Veranstaltung wie erwartet abermals eine Rekordzahl an Besuchern ins niederländische Maastricht. Die Messe ist sowohl ein Kongress für Entscheider aus der Branche, als auch eine internationale Ausstellung aktueller Innovationen des Sektors. Sie bietet POLYTEC INDUSTRIAL daher die perfekte Plattform sich einem breiten Publikum aus über 90 Ländern zu präsentieren.



POLYTEC INDUSTRIAL
Messestand auf der
UTECH in Maastricht

PUR_e LEIDENSCHAFT

POLYTEC INDUSTRIAL ERÖFFNETE DIE MESSESAISON 2015 AUF DER UTECH UND SETZT ZUDEM IHRE ERFOLGREICHE WORKSHOP-SERIE FORT

DOSIERSYSTEME DER EXTRAKLASSE: POLYTEC EMC ENGINEERING ZEIGT WAS SIE ZU BIETEN HAT

Die internationale Leitmesse UTECH, die zwischen 14. und 16. April 2015 im niederländischen Maastricht stattfand, ist die bei weitem größte Branchenmesse für die Polyurethan-verarbeitende Industrie in Europa.

Auf dem einladenden Messestand der POLYTEC EMC ENGINEERING, eines Unternehmens unseres Geschäftsbereichs INDUSTRIAL, wurden dem interessierten Publikum drei verschiedene Gießanlagen präsentiert. Um mit diesen Ausstellungsstücken ein möglichst breites Anwendungsspektrum abzudecken, legten wir großen Wert auf eine

vielfältige Auswahl an Anlagenmodellen: Die Produktpalette reichte von einer 2-Komponenten-Laboranlage des Typs DG 10 über die mobile Misch- und Dosieranlage DG 108 für die Verarbeitung von Klebstoffen, bis hin zu einer 3-komponentigen Gießanlage für Kleinserien. Bei letzterer, der DG 120, sind sämtliche Maschinenkomponenten bis 130°C

Die Serie DG 120 ist speziell für Kleinserienproduktionen verschiedenster Industriezweige geeignet



beheizbar. Der Mischkopf bietet außerdem eine Dosiermöglichkeit für Additive oder Farben.

Ebenfalls am POLYTEC-Messestand vertreten waren unsere Kooperationspartner aus dem skandinavischen Raum sowie jene aus Süd- und Osteuropa. Dadurch bot sich die Gelegenheit neue Projekte zu besprechen. Einige Angebote konnten während der drei Messtage sogar endverhandelt werden.

INTERNATIONALE AUSRICHTUNG SPIELT IM ANLAGENBAU EINE WICHTIGE ROLLE

Doch damit nicht genug – die Messesaison hatte für POLYTEC INDUSTRIAL damit gerade erst begonnen. Die weltweit tätige POLYTEC EMC ENGINEERING, die rund 90 Prozent ihres Umsatzes im Exportgeschäft erwirtschaftet, nahm in diesem Jahr zum ersten Mal am Branchentreffen der amerikanischen Polyurethanverarbeiter teil. Vom 26. bis 28. April fand das Meeting der PMA (Polyurethane Manufacturers Association) in Charlotte, der größten Stadt des Bundesstaats North Carolina, an der Ostküste der USA statt.

Im Rahmen eines Musterprojekts präsentierte POLYTEC EMC ENGINEERING ihre innovativen Entwicklungen und die Anwendungsmöglichkeiten ihrer Anlagen dem amerikanischen Publikum. Ziel war dabei, unseren Bekanntheitsgrad in den USA weiter zu steigern und den Marktanteil im Dosieranlagengeschäft weiter auszubauen. Neben

der Teilnahme an technischen Vorträgen, diente die Veranstaltung außerdem dem Erfahrungsaustausch aller Anwesenden.

POLYTEC UND DOW – EINE ERFOLGREICHE KOOPERATION GEHT IN DIE VERLÄNGERUNG

Im Mai setzte POLYTEC EMC ENGINEERING ihre erfolgreiche Workshop-Serie PUR_e

KOMPETENZ an der Technischen Universität in Zlin, Tschechien, fort. Von 6. bis 7. Mai demonstrierten wir in Zusammenarbeit mit dem Chemiekonzern DOW erstmals unsere neue Dosieranlage DG 123. Im Rahmen eines praxisorientierten Workshops, hatten Kunden und Geschäftspartner aus Osteuropa die Möglichkeit das fortschrittliche 4K-Gießsystem unter realistischen Produktionsbedingungen zu testen.

Wir boten den Teilnehmern sogar die Möglichkeit eigene Formen mitzubringen und diese anzugießen. So konnten wir die einfache und anwenderfreundliche Bedienung und Nutzung der POLYTEC-Anlagen verdeutlichen. Die Chemiespezialisten von DOW informierten zusätzlich über ihre Rohstoffsysteme.

Dow Deutschland zählt zu den zehn größten US-amerikanischen Unternehmen in Deutschland. Das Chemieunternehmen beschäftigt sich unter anderen mit der Entwicklung von leistungsfähigen Kunststoffen.

P. STINSHOFF, BOCHUM, DEUTSCHLAND

„Als kompetenter Partner bei der Entwicklung und Herstellung individueller Misch- und Dosiersysteme, erfüllen wir Kundenwünsche mit PUR_e Leidenschaft.“

PETER STINSHOFF, GESCHÄFTSFÜHRER



Im Gespräch mit
Geschäftspartnern auf
der UTECH 2015



The doors to this year's UTECH opened during April in Maastricht and as was anticipated, the polyurethane industry's leading trade fair attracted a record number of visitors to the Netherlands. The fair serves as both a congress for branch decision-makers and an international showcase for the latest technological innovations. It therefore provided the perfect platform for POLYTEC INDUSTRIAL to present itself to an international audience from over 90 countries.



The POLYTEC INDUSTRIAL stand at the UTECH in Maastricht, Netherlands

PURe PASSION

POLYTEC INDUSTRIAL KICKS OFF THE 2015 TRADE FAIR SEASON AT THE UTECH AND ALSO CONTINUES ITS SUCCESSFUL WORKSHOP SERIES

DOSING SYSTEMS IN A CLASS OF THEIR OWN – POLYTEC EMC ENGINEERING SHOWS ITS PACES

The UTECH, which took place in Maastricht in the Netherlands from April 14-16th 2015, is by far the largest polyurethane processing industry trade fair in Europe. On the attractive POLYTEC EMC ENGINEERING stand, the

INDUSTRIAL business unit presented visitors with three types of casting systems, which in order to cover the widest possible range of applications, could not have been more varied.

The product portfolio extended from a small DG 10 type, a two-component laboratory

unit, and a DG 108 mobile mixing and dosing system for the processing of adhesives, to the DG 120, a three-component casting system for small product series. In the case of the latter, all the machine components can be heated up to 130°C and in addition the mixing head offers the possibility for the dosing of additives or colours.

The DG 120 series is ideally suited to small series production in a range of industrial branches



The POLYTEC stand also provided space for our cooperation partners from Scandinavia, Southern and Eastern Europe. This arrangement created an opportunity for the discussion of new projects and during the three days of the fair several offers were end-negotiated.

INTERNATIONALISM PLAYS AN IMPORTANT ROLE IN PLANT BUILDING

Moreover, these successes were not all, as the trade fair season for POLYTEC INDUSTRIAL had actually only just begun. And this year, the globally active POLYTEC EMC ENGINEERING, which obtains 90 per cent of its sales from export business, made its debut at the branch gathering of the North American polyurethane processors.

The meeting of the PMA (Polyurethane Manufacturers Association) took place in Charlotte, the largest city in the state of North Carolina, from April 26 to 28th. Within the framework of a model project, POLYTEC EMC ENGINEERING presented its innovative developments and the possible applications of its equipment to the North American audience.

The aim was to boost our recognition levels in the USA and to further increase the share in the national dosing system market. In addition to participation in technical presentations, the event also provided a forum for discussions with all the attendees.

POLYTEC AND DOW – A FRUITFUL COOPERATION IS EXTENDED

In May, POLYTEC EMC ENGINEERING continued its successful "PURe COMPETENCE" workshop series at the Zlin University of

Technology in the Czech Republic. From May 6-7th, the new DG 123 dosing system made its public debut in a joint presentation with the DOW chemicals group. Furthermore, during a practice-oriented workshop, customers and partners from Eastern Europe had an opportunity to test this advanced four-component casting system under realistic production conditions.

The attendees were even offered a chance to bring and fill their own moulds, which naturally demonstrated the simple, user-friendly operation and advantages of the POLYTEC system. In addition, the chemicals experts from DOW provided information regarding their raw material systems.

DOW Germany numbers among the ten largest US companies in the country and among other activities is concerned with the development of high-performance plastics.

P. STINSHOFF, BOCHUM, GERMANY

"As a highly competent partner in the development and production of customised multi-component dosing systems, we fulfill customer wishes with PURe PASSION."

PETER STINSHOFF, MANAGING DIRECTOR



Discussions with business partners at the UTECH 2015