

Pressemitteilung

Erfolgreiches Open House zum Thema „Schmelzehandling und Granulierung von Compounds und Masterbatch“ bei Maag/Gala in Xanten

Xanten, 23. Mai 2017 – Beim ersten gemeinsamen Open House von Maag, Gala und Reduction Engineering Scheer wurden am 18. Mai 2017 bei Gala Kunststoff- und Kautschukmaschinen GmbH in Xanten die neusten Innovationen, passend zur neuen Gestalt des Unternehmens, vorgestellt.

Hierbei informierte das gesamte Maag Team mehr als 100 interessierte internationale Teilnehmer aus 13 Ländern zum Thema „Schmelzehandling und Granulierung von Compounds und Masterbatch“.

Im Rahmen von praktischen Vorführungen im Maag/Gala eigenen Kunststoff Technikum wurden auf drei Extrusionsmaschinen parallel und nacheinander diverse Granuliertvorgänge inklusive je diverser Inline Granulatform-, Maschinenaufbau- und Farbwechsel vorgeführt.

Michael Eloo, Managing Director bei Gala Kunststoff- und Kautschukmaschinen GmbH, freut sich: „Die anwesenden Gäste lobten insbesondere die erfolgreich dargestellte hohe Innovationskraft der Maag mit ihrer gesamten Produktpalette und den neuen Markennamen „Maag Pump & Filtration Systems“, „Automatik Scheer Strand Pelletizers“, „Gala Automatik Underwater Pelletizers“ und „Reduction Pulverizing Systems.“ Eloo weiter: „Man zeigte sich positiv angetan von der offensichtlich gelungenen Integration der Gala Industries und Reduction Engineering Scheer in die Maag.“

Für Maag zeigte sich durch den positiven Zuspruch der Kunden und Gäste während der Veranstaltung, dass diese Art der Demonstration aktueller Technologien und Maschinenkonzepte der richtige Weg ist. Das erklärte Ziel ist es, weiterhin erfolgreich leistungsstarke, effiziente und flexible Schmelzehandling- Granulier- und Trocknungssysteme marktgerecht anzubieten. Dazu Alaaddin Aydin, VP/GM Maag Germany: „Unsere neue Organisation schafft bessere Lösungen und bringt dabei unser vereintes Know-how im gesamten Konzern zusammen – zum Vorteil unserer Kunden.“

Pressemitteilung

Maag möchte sich auf diesem Wege noch einmal ausdrücklich bei allen Teilnehmern des Open Houses für ihre Zeit und das rege Interesse bedanken. Das nächste Maag Open House wird im September in Grossostheim, Deutschland, stattfinden.

Wörter:. 264	Zeichen (ohne/mit Leerzeichen): 1'783 / 2'047	Kostenloser Nachdruck gestattet gegen Vorlage von Nachweisexemplaren.
-----------------	--	---



Foto: Open House bei Maag/Gala in Xanten

KONTAKT: Iris Fischer
iris.fischer@maag.com oder +41 44 278 8349

Informationen zu Maag:

Maag ist der global führende Hersteller von Zahnradpumpen, Granulier- und Filtrationssystemen sowie Pulvermühlen für anspruchsvolle Anwendungen in der Kunststoff-, Chemie-, Petrochemie- und Lebensmittelindustrie. Maag entwickelt, produziert und vertreibt innovative, kundenspezifische Lösungen für komplette Pumpen- und Granuliersysteme – basierend auf einer industriellen Tradition, die bis in das Jahr 1910 zurückreicht.

Maag ist als Pionier und Technologieführer in der Entwicklung und Herstellung kundenspezifischer Zahnradpumpen und Systemlösungen weltweit ein Begriff. Die Firma steht seit Jahrzehnten für innovative Granuliersysteme höchster Qualität. Seit neuestem gehören sowohl Gala Industries als auch Reduction Engineering Scheer zur Maag Familie und erweitern das Produktportfolio um Pulvermühlen und weitere Granuliersysteme.

Maag verfügt über Produktionsstätten in der Schweiz, Deutschland, Italien, den USA und China sowie über zusätzliche Vertriebsniederlassungen in Frankreich, Singapur, Taiwan, Malaysia, Indien, Thailand und Brasilien und beschäftigt in der Gruppe über 1000 Mitarbeiter. Maag tritt am Markt mit den Marken „Maag Pump & Filtration Systems“, „Automatik Scheer Strand Pelletizers“, „Gala Automatik Underwater Pelletizers“ und „Reduction Pulverizing Systems“ auf. Maag ist eine Geschäftseinheit von Dover Fluids, einem Segment der Dover Corporation (NYSE: DOV).

Pressemitteilung