

Pressemitteilung

Ein neuer Standard für effiziente und flexible Unterwassergranuliersysteme

Maag bei der kommenden K-2016: neue Möglichkeiten und Synergien durch Integration und Innovation

Oberglatt, Schweiz, 12. August 2016 – Seit mehr als 100 Jahren bietet Maag der Kunststoffbranche individuelle Lösungen, die exakt auf den anspruchsvollen Bedarf der Kunden im Granulatmarkt zugeschnitten sind. Bei der kommenden K-2016, die vom 19. bis 26. Oktober in Düsseldorf stattfindet, wird Maag ihre neueste Innovation vorstellen, passend zur neuen Gestalt des Unternehmens, in der sich die Kompetenzen von Maag mit der Expertise der kürzlich erworbenen Unternehmen Gala Industries und Reduction Engineering Scheer (RE Scheer) ideal verbinden.

Maag stellt sowohl an Stand A04 (Hauptstand) als auch an B65 (Innovationsstand) und E37 (Stand mit Pulvermühlen und Stranggranulatoren) in Halle 9 aus und wird ein neues Unterwassergranuliersystem präsentieren. Dieses System ist aus der Verschmelzung des Unterwassergranulier-Portfolios von Gala Industries mit den branchenweit führenden Granuliersystemen von Maag Automatik entstanden. Im neuen Unterwassergranuliersystem vereinen sich das Know-how mehrerer Branchenführer in einer Konstruktion, die mit aller Wahrscheinlichkeit einen neuen Standard für die granulatverarbeitende Industrie setzen wird.

Das System ist zum Vorteil der Anwender als Komplettlösung aus einer Hand ausgelegt: Alle Komponenten von der Spitze der Extruderschnecke bis zum fertigen Kunststoffgranulat stammen von Unternehmen aus der Maag-Gruppe – die Schmelzepumpen, Siebwechsler, Wegeventile, Düsenplatten, Schneidkammern, Wasserbäder, Stranggießer, Schneidsysteme, Verriegelungssysteme, Messerköpfe, Systemkontrollen, Schneidwerkzeuge, Tragrahmen und sämtliche weitere erforderliche Ausrüstung.

„Wir freuen uns sehr, bei der K-2016 dieses neue Unterwassergranuliersystem, das auf dem absolut neuesten Stand der Technik ist, präsentieren zu dürfen“, sagt Ueli Thürig, der Präsident von Maag. „Richtig spannend ist unsere Präsentation aber auch, weil wir überzeugt sind, dass dieses System nur das erste einer ganzen Reihe innovativer Lösungen im Granulatbereich sein wird, die sich aus dem geballten Know-how von Maag, Gala und RE Scheer ergeben.“

Alle Unternehmen von Maag sind darauf ausgerichtet, ihren Kunden mit absoluten Spitzenprodukten und optimalem Kundendienst immer den bestmöglichen Wert zu bieten, denn:

Pressemitteilung

- Sie zeichnen sich durch außerordentliches Know-how und herausragende Kompetenz bei der individuellen Anpassung von Konstruktionen aus.
- Sie setzen alle Anstrengungen daran, die einzigartigen Systeme der Kunden, ihre Verfahrensbedürfnisse und Anforderungen rundum zu verstehen.

Dank dieser Ausrichtung auf die Kunden ist es selbstverständlich, dass Maag auch bei der neuen Generation von Unterwassergranuliersystemen auf makellose Höchstleistungen achtet und damit den Compounding-Herstellern viele Vorteile bringen wird. Mit diesem revolutionären System wird Maag einen neuen Standard in puncto Flexibilität, Zuverlässigkeit und Effizienz für das Unterwassergranulieren in der Kunststoffindustrie setzen und so die Messlatte für zukünftige Entwicklungen extrem hoch anlegen.

Wörter: 380	Zeichen (mit/ohne Leerzeichen): 2'976 / 2'601	Abdruck kostenfrei, Belegexemplar erbeten
-------------	--	---

Bild: Maags Unterwassergranuliersystem



KONTAKT: Iris Fischer
iris.fischer@maag.com
+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).