

Pressemitteilung

Open House zum Thema „Rotomolding“ bei Maag in Grossostheim wurde zum „Full House“

Grossostheim, 29. November 2017 – Bereits zum zweiten Mal in diesem Jahr präsentierten sich Maag, Gala und Reduction Engineering Scheer am 20./21. November 2017 bei einem gemeinsamen Open House, dieses Mal zum Thema „Rotomolding“, in der Niederlassung in Grossostheim, Deutschland.

Das Open House wurde an zwei aufeinanderfolgenden Tagen abgehalten, jeweils einmal für deutschsprachige und einmal für internationale Besucher. Den zahlreich erschienenen Teilnehmern wurde ein vielfältiges und umfangreiches Programm geboten. Interessante Vorträge zu Themen wie „Pulvermühlen für effiziente Pulverherstellung“, „Innovation und Fortschritt bei Unterwasser Mikro-Granulierung und Trocknung“, sowie ergänzende Präsentationen von Anwendungen und Erfahrungen aus der Praxis stiessen bei mehr als 100 Teilnehmern aus 17 verschiedenen Ländern auf Begeisterung.

Als Lieferant von Anlagen zur Kunststoffvermahlung und Produktion von Mikrogranulaten ist Maag kompetenter Ansprechpartner, wenn es um die Herstellung von Materialien für das Rotationsformen geht. Pulvermühlen von Reduction Engineering und Unterwasser-Granulieranlagen von Gala/Maag werden seit Jahren erfolgreich für diese Anwendungen eingesetzt. Rund um das Thema Rotomolding erhielten die Kunden diverse praktische Vorführungen im Maag eigenen Kunststoff Technikum. Eine begleitende Präsentation, bei der die hergestellten Materialien auf einer Labor-Rotomoldingmaschine verarbeitet wurden, veranschaulichte nochmals die unterschiedlichen Eigenschaften von Pulver und Mikrogranulaten und bot die Möglichkeit zu interessanten Diskussionen.

Alexander Datzinger, Head of Pulverizer bei Maag Automatik GmbH, freut sich: „Die anwesenden Gäste lobten neben den interessanten Vorträgen insbesondere die Vorführungen im hauseigenen Test & Research Center, die einen fundierten Überblick über die beiden Herstellungsverfahren für Pulver und Mikrogranulat und deren Anforderungen in der Praxis gaben.“

Pressemitteilung

Für Maag zeigte sich einmal mehr, dass diese Art der Demonstration aktueller Technologien und Maschinenkonzepte der richtige Weg ist. Dazu Alaaddin Aydin, VP/GM Maag Germany: „Das erklärte Ziel ist es, weiterhin erfolgreich leistungsstarke, effiziente und flexible Schmelzehandling- Granulier- und Trocknungssysteme sowie Pulvermühlen marktgerecht anzubieten. Das vereinte Know-How im gesamten Konzern schafft bessere Lösungen zum Vorteil unserer Kunden.“

Den Teilnehmern wurde beim Rotomolding Open House ein ansprechender Tag mit viel Know-How und Praxisbezug präsentiert. Maag möchte sich auf diesem Wege noch einmal ausdrücklich bei allen Teilnehmern des Open Houses für das rege Interesse, sowie den externen Referenten für die Präsentationen bedanken.

Wörter:. 336	Zeichen (ohne/mit Leerzeichen): 2'334 / 2'665	Kostenloser Nachdruck gestattet gegen Vorlage von Nachweisexemplaren.
-----------------	--	---

Pressemitteilung

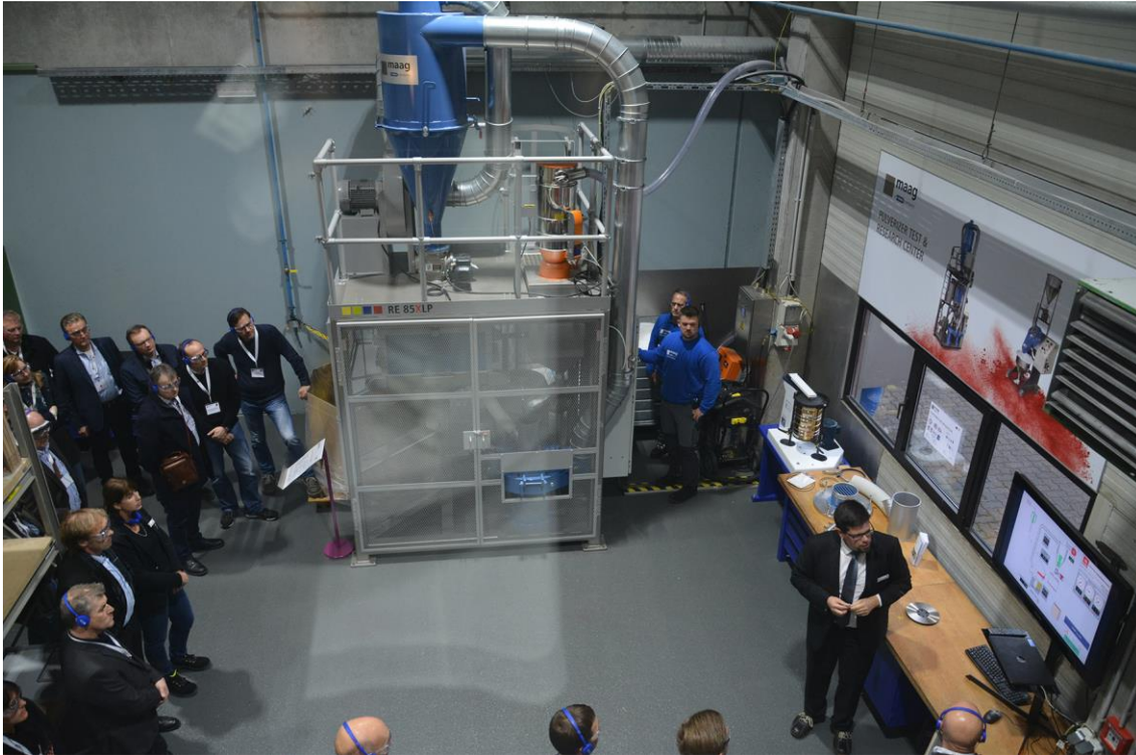


Foto: Praktische Vorführung an einer Pulvermühle während des Open House bei Maag in Grossostheim, Deutschland

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.