

Pressemitteilung

31. Juni 2012

Vortragsreihe für den Raum Stuttgart

Technologietag in Stuttgart sehr gut besucht

Der Spritzgießmaschinenhersteller Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH mit Hauptsitz in Schwaig/Deutschland hatte am 18. Juli 2012 Interessenten und Kunden im Raum Stuttgart zu einer Vortragsreihe zum Thema „Effizienter Kunststoffspritzguss durch den Einsatz neuer Technologien und individueller Automationslösungen“ eingeladen.

Zum Thema „Effizienter Kunststoffspritzguss durch den Einsatz neuer Technologien und individueller Automationslösungen“ hatte Sumitomo (SHI) Demag am 18. Juli 2012 in die Räumlichkeiten von Reinform Medien- und Informationstechnologien AG nach Stuttgart-Degerloch eingeladen. Mit gut 40 Teilnehmern war die Vortragsreihe sehr gut besucht. Die Besucher nutzten die Gelegenheit, sich in Fachvorträgen umfassend zu den Themen Produktionseffizienz, Einfärben, KfW Förderung sowie physikalisches Schäumen (MuCell) zu informieren. Referenten waren u.a. Thomas Brettnich, Leiter der Verfahrenstechnik bei Sumitomo (SHI) Demag, Eberhard Waitz von der Deutschen Leasing AG sowie Dr. Hartmut Traut, Geschäftsführer Trexel GmbH Europe.

Die Themen stießen auf großes Interesse und führten zu intensiven Diskussionen zwischen Zuhörern und

Referenten. Weitere regionale Veranstaltungen sind aufgrund der hohen Nachfrage geplant.

Sumitomo (SHI) Demag baut den Bereich physikalisches Schäumen (MuCell) mit Trexel weiter aus

Beim MuCell® Spritzgießverfahren handelt es sich um einen physikalischen Schäumprozess für Thermoplaste. Hierbei wird ein Gas unter einem bestimmten Zustand in die Kunststoffschmelze injiziert. MuCell bietet somit eine gute Möglichkeit, in wichtigen Themenbereichen wie Ressourceneffizienz und Leichtbau Vorteile zu realisieren. Aus diesem Grund wird Sumitomo (SHI) Demag die Zusammenarbeit mit Trexel auf internationaler Ebene verstärken und damit auch an bisherige Verkaufserfolge anknüpfen.

Sumitomo (SHI) Demag wird eine Spritzgießmaschine in ihrer Anwendungstechnik in Schwaig bei Nürnberg mit MuCell-Technologie installieren und ihren Kunden damit die Möglichkeit bieten, die Vorteile von MuCell anhand ihrer eigenen Produkte kennenzulernen.

Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH

Sumitomo (SHI) Demag hat die Entwicklung der Kunststoffbranche seit Beginn an nachhaltig geprägt. Als Spezialist für Spritzgießmaschinen zur Kunststoffverarbeitung gehört Sumitomo (SHI) Demag gemeinsam mit seinem japanischen Mutterkonzern zu den weltweit führenden Unternehmen der Branche. Das japanisch-deutsche Unternehmen ist im Frühjahr 2008 durch Zusammenschluss der Spritzgießmaschinen-Aktivitäten der Sumitomo Heavy Industries (SHI) mit der Demag Plastics Group entstanden.

Das globale Entwicklungs- und Produktionsnetzwerk von Sumitomo Heavy Industries und Sumitomo (SHI) Demag besteht aus fünf Werken in Japan, Deutschland und China mit mehr als 3.000 Mitarbeitern. Das Produktportfolio umfasst vollelektrisch, hydraulisch und hybrid angetriebene Spritzgießmaschinen im Schließkraftspektrum zwischen 180 und 20.000 kN. Mit über 100.000 installierten Maschinen ist Sumitomo (SHI) Demag in allen wichtigen Märkten der Welt präsent.

Mit mehr als 5.000 verkauften Maschinen pro Jahr gilt Sumitomo Heavy Industries mit ihrer Kunststoffmaschinensparte als einer der größten globalen Hersteller von Spritzgießmaschinen.

Das Sumitomo-Stammwerk in Chiba, Japan stellt Maschinen mit kleinen und mittleren Schließkräften her. Rund 95% aller ausgelieferten Maschinen besitzen ein vollelektrisches Antriebskonzept.

Das Demag-Stammwerk in Schwaig/Deutschland ist auf die hydraulischen Maschinen Systemec und die hybriden Hochleistungs- und Schnelllaufmaschinen El-Exis fokussiert. Der zunehmenden Bedeutung der elektrischen Antriebstechnik für Spritzgießmaschinen entsprechend, hat Sumitomo (SHI) Demag das ehemalige Demag-Werk in Wiehe/Deutschland zum weltweiten Kompetenzzentrum für elektrische Maschinen ausgebaut. Dank der geschaffenen Produktionskapazitäten liefert Wiehe heute mit der Baureihe IntElect elektrische Spritzgießmaschinen bis 4.500 kN Schließkraft sowie hydraulische Maschinen der Systemec-Baureihe bis 1.200 kN Schließkraft für den internationalen Markt.

In Ningbo/China betreibt Sumitomo (SHI) Demag das seit 1998 aktive, ehemalige Demag-Werk weiter. Seit 2007 verfügte das dortige Tochterunternehmen Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co., Ltd. über ein eigenes, neu errichtetes Werk, das nach Vollausslastung in ein größeres Fabrikgelände mit 11.000 m² Produktionsfläche umgezogen ist. Das Spritzgießmaschinenprogramm besteht aus der Serie Systemec C mit 500 bis 10.000 kN Schließkraft für asiatische Märkte.

Neben Spritzgießmaschinen bietet Sumitomo (SHI) Demag kundenindividuelle und standardisierte Systeme zur Automatisierung des Formteilhandlings, verfahrens- und prozesstechnische Lösungen für Sonderanwendungen, maßgeschneiderte Dienstleistungen und Servicekonzepte sowie Angebote zur Finanzierung der Investition in Spritzgießmaschinen.

Mit seinem lückenlosen Vertriebs- und Servicenetzwerk aus Tochtergesellschaften und Vertretungen ist Sumitomo (SHI) Demag in allen wichtigen Industriemärkten präsent.

www.sumitomo-shi-demag.eu

Kontakt

Stefanie Lauterbach, Marketing
Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH
Tel. +49 911 5061-2915
Fax +49 911 5061-750
E-Mail: Stefanie.Lauterbach@dpg.com

<SDG_Technologietag_Stuttgart>



Die Teilnehmer konnten in entspannter Atmosphäre den Vorträgen über effizienten Kunststoffspritzguss folgen und anschließend darüber diskutieren

Foto: Sumitomo (SHI) Demag

<SDG_Trexel>



Der Technologietag in Stuttgart war Auftakt für eine intensivere Zusammenarbeit zwischen Sumitomo (SHI) Demag und Trexel. (v.l.n.r) Uwe Kolshorn, Technical Manager bei Trexel GmbH Europe, Thomas Brettnich, Leiter Technologieentwicklung bei Sumitomo (SHI) Demag, Dr. Hartmut Traut, Geschäftsführer Trexel GmbH Europe und Sebastian Dombos, Vertriebsleitung Süddeutschland bei Sumitomo (SHI) Demag

Foto: Sumitomo (SHI) Demag