

Pressemitteilung

08. Juli 2008

Sumitomo und Demag schließen Integration ihrer Unternehmen in Europa bis Ende 2008 ab

Die Integration der Demag Plastics Group, Schwaig, in den Sumitomo Heavy Industries-Konzern schreitet zügig voran. Im Rahmen der organisatorischen Integration wird der zukünftige europäische Hauptsitz von Sumitomo-Demag in Schwaig bei Nürnberg sein. Von Schwaig aus werden alle europäischen Aktivitäten inklusive Vertrieb und Service für die aktuellen Sumitomo-Produkte gesteuert. Ziel ist es, die Unternehmensaktivitäten bis Ende 2008 vollständig zusammenzuführen.

Nach Abschluss dieser Integration wird Uwe Rohfleisch, der als kaufmännischer Geschäftsführer gemeinsam mit dem damaligen CEO Dr. Klaus Erkes den Verkauf der Demag Plastics Group an Sumitomo Heavy Industries begleitet hat, seine Funktion planmäßig zum 1. August 2008 an Markus Schiefer übertragen.

Markus Schiefer wird im August 2008 neuer kaufmännischer Geschäftsführer

Markus Schiefer (44) ist seit 2003 als Leiter Controlling und Organisation bei der Demag tätig. „Gemeinsam mit Sumitomo erleben wir nach mehreren Verkäufen unseres Unternehmens, was ernst gemeinte und zukunftsorientierte Unternehmensentwicklung bedeutet“, betont er. „Mit Markus Schiefer, den wir bereits seit dem Verkauf der Demag als meinen Nachfolger vorgesehen haben,



*Dr. Tetsuya Okamura
CEO der Demag Plastics Group*



*Markus Schiefer
ab 1.8.2008 CFO der Demag Plastics Group*

übernimmt ein erfahrener Manager, der den Markt und die Demag bestens kennt, meine Position an der Seite von CEO Dr. Tetsuya Okamura. Die vergangenen Monate haben gezeigt, wie substantiell und partnerschaftlich eine Zusammenführung von Unternehmen vollzogen werden kann. Sumitomo und Demag haben beste Chancen ihre weltweit führende Rolle in der Branche auszubauen. Dafür wünsche ich weiterhin viel Erfolg.“ ergänzt Uwe Rohfleisch.“

Systemec, EI-Exis und IntElect bleiben die wichtigen Pfeiler des Produktprogramms

Die Entscheidungen zur zukünftigen Produktpolitik von Sumitomo-Demag haben besondere Bedeutung für Kunden und Markt. Hierzu sind innerhalb der letzten Wochen wichtige Entscheidungen gefallen: Die von der Demag neu entwickelte vollhydraulische Systemec-Baureihe komplettiert das Portfolio der elektrischen Spritzgießmaschinen von Sumitomo in idealer Weise und wird daher integraler Bestandteil des weltweiten Produktprogramms von Sumitomo-Demag. Mit Schließkraftklassen bis zu 20.000 kN sehen Sumitomo und Demag für die Systemec neben den Massenmarktanwendungen weiteres Potenzial insbesondere im Automobilsektor.

Gleiches gilt für die hybride Schnelllaufmaschine EI-Exis, die für die Herstellung von Verschlüssen und dünnwandigen Verpackungen hinsichtlich Leistung und Energieverbrauch Maßstäbe setzt.

Nach eingehender Bewertung hat Sumitomo die IntElect-Baureihe der Demag als Plattform für in Europa vermarktete elektrische Spritzgießmaschinen ausgewählt. Die IntElect entstammt demselben Baukastenkonzept

wie die Systemec und die EI-Exis, so dass der gesamte, umfangreiche Optionen-katalog bei allen drei Maschinenreihen zur Verfügung steht.

Vollelektrische IntElect-Baureihe erhält bewährte Antriebe von Sumitomo

Die IntElect wird zukünftig elektrische Antriebstechnik von Sumitomo enthalten. Sumitomo-Demag ist damit einer von weltweit zwei Spritzgießmaschinenherstellern, die im eigenen Unternehmen über die Kompetenz zur Entwicklung und Produktion elektrischer Antriebstechnik für unterschiedlichste Anwendungsgebiete verfügen und diese gezielt weiterentwickeln können.

„Insbesondere bei den elektrischen Maschinen wird deutlich, wie wir das Know-how von Sumitomo und Demag sinnvoll nutzen“, sagt Dr. Tetsuya Okamura, CEO der Demag Plastics Group. „Wir werden dem Markt ein komplettes Programm an elektrischen Maschinen offerieren, die wir – als Baukastensystem konzipiert – sowohl mit luft- als auch mit wassergekühlten Motoren liefern können“, führt er weiter aus. „So rechnen wir uns eine außergewöhnlich günstige Position im heiß umkämpften Markt für elektrische Spritzgießmaschinen aus. Wir haben die IntElect vor unserer Entscheidung ausführlich getestet und im Vergleich zu den anderen europäischen Wettbewerbern eine überdurchschnittliche Leistung bei unterdurchschnittlichem Energieverbrauch festgestellt. Integrieren wir jetzt noch unsere Antriebstechnik, die wir ausschließlich für die Anwendung in Spritzgießmaschinen entwickelt haben, dann können wir Verarbeitern in Europa ein unschlagbar attraktives Produkt anbieten“, ist Dr. Okamura überzeugt.

Die neue IntElect-Baureihe wird den Schließkraftbereich von 500 bis 4.200 kN abdecken. Neben der IntElect verbleiben die Sumitomo-Spritzgießmaschinen der Baureihen SE-DU, SE-HD und SE-HS im Produktprogramm.

Sumitomo-Demag präsentiert sich auf der Fakuma als integriertes Unternehmen

Auf der diesjährigen FAKUMA werden Sumitomo und Demag erstmals als ein Unternehmen auftreten und ihr gemeinsames Produktprogramm auf dem Messestand B1-1105 vorstellen.

Pressekontakt

Raik Flämig
Press Officer
Group Marketing Director
Tel. +49 (0)911 5061-232
Fax +49 (0)911 5061-750
Mobil +49 (0)173 3615704
E-Mail: raik.flaemig@dpg.com