

Closer to the market, closer to the customer

Sumitomo (SHI) Demag expands cross-company product management with industry expert appointments.

Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH, Schwaig - August 2022. Following the successful market launch of the second generation IntElect series, which has positioned Sumitomo (SHI) Demag as the all-electric machine world market leader, the company has defined additional product management experts, each of whom are aligned to future strategic topics. Positioning the company to respond even faster to the product strategies of tomorrow as they emerge.

Now responsible for 75% of Sumitomo (SHI) Demag's order intake, the company's focus remains strongly influenced by the all-electric IntElect series. Yet, product strategy increasingly includes elements that lie outside of the team's mechanical engineering expertise, notes Dr Thorsten Thümen, Senior Director of Engineering at Sumitomo (SHI) Demag. He explains: "Industry-specific requirements are integrated and further developed with digital added value. The structured integration of these complex requirements from machine, application, industry, systems and digitisation requires professional product management, which we have now established."

The new team will be integrated into the engineering department under Dr Thümen's leadership. Ensuring that the entire engineering department is closer to the customer. "This allows for market requirements to be quickly recognised, developed and implemented. Through this, our product management approach factors in the current trends by combining industry-specific sales with product-related developments," explains Dr Thümen.

Four product managers have been appointed and they are responsible for further advancing the company's respective product machine series, process technologies and digital solutions. "This approach is about monitoring the life cycles of our products, identifying new market requirements if necessary, implementing the necessary technologies and marketing our solutions accordingly," summarises Peter Gladigau. The highly-qualified plastics technician has been working for Sumitomo (SHI) Demag since 2011 and is responsible for the all-electric IntElect machine series. Under the new structure, Gladigau will also specialise in silicone processing.

The latest addition to the product management team is Christoph Wynands, responsible for the high-speed packaging machines EI-Exis SP and PAC-E. He brings several years of experience from his work as a product manager for a supplier of quality control systems in plastic packaging, most recently marketing functional additives within the PET beverage and recycling industry.

Another product manager team member is Dominic Böhm, who is responsible for Sumitomo (SHI) Demag's servo-hydraulic Systemc machine series. Within this function, he also oversees developments in multi-component technology. The technician for plastics and rubber technology was previously head of production technology at a global automotive supplier. His most recent role was head of production and technology at a plastics processing company.

The fourth product manager, Dr Thomas Schilling is responsible for digital solutions. He spent ten years in a plastics processing company accountable for process digitisation. Dr Thomas Schilling sums up his outlook: "Increasing efficiency through digitalisation is a major issue. Virtual techniques, data acquisition and presentation, augmented reality, usability or hyper automation are just some of the keywords that we use to collect information, prepare it according to requirements and apply profitably for our customers."

The aim of this restructuring is to respond faster to evolving market needs, customer wishes and industry-specific development trends and to implement these more effectively into the various business areas. In doing so, Sumitomo (SHI) Demag is again setting a new course for the future.

Image/Caption

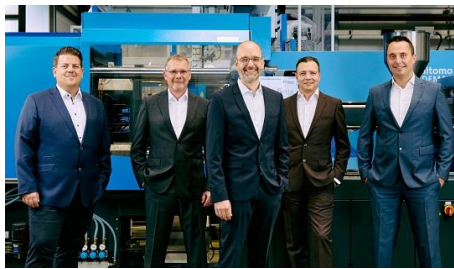


Image: Product management at Sumitomo (SHI) Demag (left to right): Christoph Wynands, Peter Gladigau, Dr Thorsten Thümen, Dr Thomas Schilling, Dominic Böhm

→ **Save 20 October, 10:30am – Inviting you to our press conference**

We cordially invite you to our press conference at K 2022, where management will share further details about the latest Sumitomo (SHI) Demag innovations and developments and answer your questions

Thursday, 20 October, at 10.30 am at Messe Düsseldorf

Room 7 in CCD South (<https://www.duesseldorfcongress.de/en/function-room/room-7/>)

RSVP: alexandra.schaper@shi-g.com

Contact

Alexandra Schaper

Marketing Manager

Sumitomo (SHI) Demag

+34 674 365 956

alexandra.schaper@shi-g.com

Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH

Sumitomo (SHI) Demag has shaped the development of the plastics industry from its very beginning. As a specialist for injection moulding machines for plastics processing, Sumitomo (SHI) Demag and its Japanese parent company are leading the industry.

The global development and production network of Sumitomo Heavy Industries and Sumitomo (SHI) Demag is comprised of four facilities in Japan, Germany and China with more than 3,100 employees. The product portfolio includes all-electric, hydraulic and hybrid injection moulding machines with clamping forces of between 500 and 15.000 kN. With more than 157,000 installed machines, Sumitomo (SHI) Demag is present in important global markets and ranks among the largest manufacturers of injection moulding machines in the world.

At Sumitomo's headquarters in Chiba, Japan, the company manufactures machines with clamping forces in the small to medium range. Nearly 95 % of all delivered machines are equipped with an all-electric drive concept. Sumitomo (SHI) Demag's German facilities in Schwaig and Wiehe produce the Systec Servo range with hybrid drive as well as the EI-Exis SP and Systec SP range of high-speed, high-performance machines. The all-electric IntElect range for international customers is also being produced in Germany.

As early as 1998, Sumitomo (SHI) Demag set up its first production site in Ningbo/China. In 2015, the Chinese subsidiary Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co., Ltd. installed a new facility with a 13,000 m² floor space. It is earmarked for the production of the Systec C range with clamping forces of between 500 and 10,000 kN for the Asian market.

In addition to injection moulding machines, Sumitomo (SHI) Demag offers customised and standardised systems for the part handling automation, technical and process solutions for special applications, tailored services and service concepts as well as a range of financial options to support investment in injection moulding machines.

With its comprehensive sales and service network of subsidiaries and agencies, Sumitomo (SHI) Demag is present in all major markets.

Näher am Markt, näher am Kunden

Sumitomo (SHI) Demag erweitert unternehmensübergreifendes Produktmanagement

Schwaig - August 2022. Nach der erfolgreichen Markteinführung der 2. Generation der IntElect Baureihe, mit der Sumitomo (SHI) Demag Weltmarktführer bei vollelektrischen Maschinen geworden ist, definiert die Firma für ihre strategischen Themen der Zukunft zusätzliche Produktmanagements, die sich mit der Produktstrategie von morgen beschäftigen sollen. „Natürlich ist unser Fokus stark von der vollelektrischen IntElect geprägt, die 75% unseres Auftragseingangs verantwortet. Unsere Produktstrategie beinhaltet jedoch zunehmend Elemente, die außerhalb unserer maschinenbaulichen Kompetenz liegen. Dabei werden branchenspezifische Anforderungen eingebunden und mit einem digitalen Mehrwert weiterentwickelt. Die strukturierte Einbeziehung dieser komplexen Anforderungen aus Maschine, Anwendung, Branche, Systemen und Digitalisierung bedarf eines professionellen Produktmanagements, das wir nun etabliert haben.“ so Dr. Thorsten Thümen, Senior Director Engineering bei Sumitomo (SHI) Demag.

Das neue Team wird in den Bereich Engineering unter der Leitung von Dr. Thorsten Thümen eingegliedert. „Das sorgt dafür, dass der Gesamtbereich Engineering kundennah ist. Somit können Marktanforderungen schnell erkannt und in der Entwicklung umgesetzt werden. Damit verbindet unser Produktmanagement den branchenbezogenen Vertrieb mit der produktbezogenen Entwicklung unter Einbeziehung der aktuellen Trends.“ so Dr. Thorsten Thümen.

Aufgrund dessen wurden vier Produktmanagements gebildet, die für die weitere Entwicklung der Maschinen-Baureihen, Verfahrenstechnologien sowie für die digitalen Lösungen des Unternehmens verantwortlich sind. „Es geht darum, die Lebenszyklen der Produkte zu überwachen, gegebenenfalls neue Marktanforderungen zu erkennen, die notwendigen Technologien zu implementieren und unsere Lösungen entsprechend zu vermarkten“, fasst Peter Gladigau zusammen. Der studierte Kunststofftechniker arbeitet bereits seit 2011 für Sumitomo (SHI) Demag und verantwortet in der neuen Struktur die vollelektrische Maschinenbaureihe IntElect sowie das Thema Silikonverarbeitung.

Jüngster Neuzugang im Team der Produktmanager ist Christoph Wynands, verantwortlich für die schnelllaufenden Verpackungsmaschinen EI-Exis SP und PAC-E. Er bringt mehrjährige Erfahrung aus seiner Tätigkeit als Produktmanager für einen Anbieter von Qualitätskontrollsystemen in der Kunststoffverpackungsindustrie mit und arbeitete zuletzt in der Vermarktung funktionaler Additive für die PET-Getränke- und Recycling-Industrie.

Ein weiteres Teammitglied ist Dominic Böhm, der als Produktmanager für die servohydraulische System-Baureihe von Sumitomo (SHI) Demag verantwortlich ist. Er ist in dieser Funktion gleichzeitig für die Mehrkomponenten-Technologie verantwortlich. Der Techniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik war Leiter Fertigungstechnik eines globalen Automobilzulieferers sowie in seiner letzten Funktion Leiter Produktion & Technik bei einem kunststoffverarbeitenden Unternehmen.

Als vierter Produktmanager übernimmt Dr. Thomas Schilling den Bereich digitale Lösungen. Er war zehn Jahre in einem kunststoffverarbeitenden Unternehmen verantwortlich für die Prozessdigitalisierung. Seine neuen Anforderungen fasst Dr. Thomas Schilling zusammen: „Die Effizienzsteigerung durch Digitalisierung ist ein großes Thema. Virtuelle Techniken, Datengewinnung und -darstellung, augmented reality, usability oder Hyperautomatisierung sind nur einige Stichworte, mit denen wir uns beschäftigen, um Informationen zu sammeln, bedarfsgerecht aufzubereiten und nutzbringend für die Kunden einzusetzen.“

Ziel der Neustrukturierung ist es, verändernde Marktbedürfnisse, Kundenwünsche und Entwicklungstrends aus den Zielbranchen schneller aufzunehmen und diese effektiver in die verschiedenen Unternehmensbereiche einzusteuern. Damit stellt Sumitomo (SHI) Demag die Weichen für die Zukunft.

Abbildungen

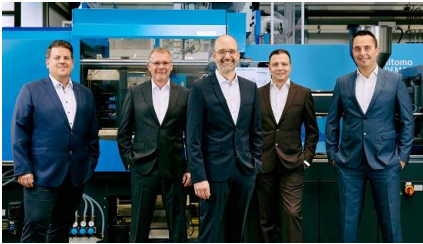


Bild 1: Produktmanagement bei Sumitomo (SHI) Demag (v.l.n.r.: Christoph Wynands, Peter Gladigau, Dr Thorsten Thümen, Dr Thomas Schilling, Dominic Böhm)

→ Save the Date – Einladung zu unserer Pressekonferenz

Wir laden Sie herzlich zu unserer Pressekonferenz im Rahmen der K-Messe 2022 ein, zu der Sie unsere Geschäftsleitung über die neuesten Sumitomo (SHI) Demag Entwicklungen informieren und für Fragen zur Verfügung stehen wird:

Donnerstag, 20. Oktober um 10.30 Uhr auf der Messe Düsseldorf

Raum 7 im CCD Süd (<https://www.duesseldorfcongress.de/raum/raum-7-ccd-duesseldorf/>)

Anmeldung: alexandra.schaper@shi-g.com

Kontakt

Alexandra Schaper

Marketing Manager

Sumitomo (SHI) Demag

+34 674 365 956

alexandra.schaper@shi-g.com

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 Sumitomo Heavy Industries zu den weltweit führenden Unternehmen der Branche.

Das globale Entwicklungs- und Produktionsnetzwerk von Sumitomo Heavy Industries und Sumitomo (SHI) Demag besteht aus vier Werken in Japan, Deutschland und China mit mehr als 3.100 Mitarbeitern. Das Produktportfolio umfasst vollelektrisch und hybrid angetriebene Spritzgießmaschinen im Schließkraftspektrum zwischen 500 und 15.000 kN. Mit über 157.000 installierten Maschinen ist Sumitomo (SHI) Demag in allen wichtigen Märkten der Welt präsent und gilt 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. Die deutschen Sumitomo (SHI) Demag Standorte in Schwaig und Wiehe fertigen mit hybridem Antriebskonzept die Baureihe Systemec Servo sowie die Hochleistungs- und Schnelllaufmaschinen EI-Exis SP und Systemec SP. Die Baureihe IntElect mit elektrischer Antriebstechnik wird ebenfalls in Deutschland für den internationalen Markt produziert.

In Ningbo/China ist Sumitomo (SHI) Demag bereits seit 1998 mit einer Produktion vor Ort. Seit Mitte 2015 verfügt das dortige Tochterunternehmen Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co., Ltd. über ein neues Werk mit 13.000 m² Nutzfläche, in dem die Serie Systemec C mit 500 bis 10.000 kN Schließkraft für asiatische Märkte gefertigt wird. 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.