

Sumitomo (SHI) Demag modernisiert Fertigungslogistik und Trainingscenter

Schwaig, 14 Juli 2020 – Seit 2016 investierte Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery knapp 20 Mio. Euro in die Modernisierung des Maschinenparks an den beiden deutschen Standorten in Schwaig und Wiehe. Am 29. Juni 2020 war Spatenstich für das nächste Projekt im Rahmen der Wachstumsstrategie des japanisch-deutschen Spritzgießmaschinenherstellers: der Bau einer neuen Leichtbaulagerhalle mit 1.600 m2 Nutzfläche in Schwaig.

„Die Optimierung unserer innerbetrieblichen Logistik ist die logische Konsequenz aus der Kapazitätserweiterung und Modernisierung der Produktion. Wir können Produktionseffizienz und Durchlaufzeiten noch einmal steigern und schnellere Lieferzeiten realisieren“, so CEO Gerd Liebig.

Der neue Hallenstandort ermöglicht einen direkten Materialfluss von Wareneingang und Versandladezone bis in die Produktion. Auch die zukünftig geplante Werkserweiterung wurde bei der Planung des Gebäudes berücksichtigt. Im Hallenneubau ist darüber hinaus die zentrale Sammelstelle für die Produktionsabfälle untergebracht, um die Sortierung, Entsorgung und Wertstoffverwertung noch effizienter zu gestalten.

Erweiterung des Schulungscenters abgeschlossen

Die Erweiterung und Modernisierung des Schulungscenters in Schwaig konnte ebenfalls abgeschlossen werden. Durch den Ausbau neuer Trainingsräume mit direkter Anbindung an die Anwendungstechnik wurden die räumlichen Kapazitäten für Kundens Schulungen verdoppelt. Gleichzeitig wuchs das Trainerteam auf acht Trainer für Maschinenteknik, Anwendungstechnik und Robotik. Die Räume sind mit neuester Medientechnologie wie digitalen Tafeln mit Touchback-Funktion ausgestattet und ein Online Studio ermöglicht professionelle Online-Schulungen für Kursteilnehmer in aller Welt.

„Mit unseren modularen Trainingskonzepten und der weltweiten Integration der Schulungsinhalte werden unsere Lösungen vom Anwender noch zielorientierter und effizienter genutzt“, erläutert Liebig.

„Wir können die Schulungen individuell abstimmen. So sind die Kunden bei der Einführung oder Optimierung neuer Maschinen- und Anwendungstechnologien schnell startklar und können die entstandenen Wettbewerbsvorteile sofort nutzen. Dank der modernen Medientechnologie bieten wir nun effiziente Online-Schulungen an und haben dadurch die Möglichkeit die Präsenzzeiten auf die praktischen Übungen zu reduzieren“, ergänzt Dr. Thorsten Thümen, Senior Director Technology bei Sumitomo (SHI) Demag.

Abbildungen



Bild 1: Spatenstich für den Bau der neuen Lagerhalle am Sumitomo /SHI) Demag Standort, Schwaig; v.l.n.r. Dr. Thorsten Thümen, Shoichi Ohira, Gerd Liebig, Robert Josephus, Martin Fischer



Bild 2: Das Management von Sumitomo (SHI) Demag vor dem erweiterten Schulungscenter in Schwaig; v.l.n.r. Robert Josephus, Gerd Liebig, Shoichi Ohira, Dr. Thorsten Thümen, Martin Fischer

Hinweise für den Herausgeber

Pressemitteilung für Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH von:

Ina Falkner

T +49 (0) 9122 183404

E falkner@mond-online.com

Kontakt

Mariella Meyer, Referentin Marketing

Planning & Promotion

Sumitomo (SHI) Demag

+49 911 5061-5005

mariella.meyer@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 3.000 Mitarbeitern. Das Produktportfolio umfasst vollelektrisch und hybrid angetriebene Spritzgießmaschinen im Schließkraftspektrum zwischen 180 und 15.000 kN. Mit über 145.000 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 Systec Servo sowie die Hochleistungs- und Schnellaufmaschinen EI-Exis SP und Systec 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 Systec 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.