

Pressemitteilung

Spatenstich für die Erweiterung des Pumpenbaus am Standort Remscheid Lennep

Oerlikon Barmag investiert in die Zukunft

Remscheid, 25. Februar 2020 – Mit dem Spatenstich für den Erweiterungsbau seines Pumpenbaus verfolgt der Maschinen- und Anlagenhersteller Oerlikon Barmag weiterhin seinen Innovationskurs. Mit einem Investitionsvolumen im hohen einstelligen Millionenbereich dokumentiert der Neubau auf dem Gelände an der Leverkusenerstraße das klare Bekenntnis des Segments Manmade Fibers des Schweizer Oerlikon Konzerns zu kontinuierlicher zukunftsorientierter Ausrichtung seiner Geschäftsfelder.

Spätestens ab Dezember 2020 sollen auf rund 4.000 m² die Hightech-Spinn-, Förder- und Dosierpumpen des Weltmarktführers für Chemiefaseranlagen und Texturiermaschinen gefertigt und getestet werden. In dem attraktiven Neubau werden zudem im zweiten Untergeschoss Büro- und Sozialräume mit ca. 500 m² errichtet. Mit dieser Investition in die Zukunft setzt Oerlikon Barmag neue Maßstäbe im Bereich der Profitabilität, Prozessstabilität und Logistik im Pumpenbau. Rund 80 Mitarbeiter aus den Bereichen Wareneingang, Logistik und Vorfertigung mit 40 Werkzeugmaschinen werden in den Neubau einziehen. Sie werden in diesem Bereich zudem von einem neuen Lager- und Logistikkonzept profitieren.

„Die Nachfrage nach unseren Pumpen ist ungebrochen hoch. Sie sind eine der wesentlichen Kernkomponenten im Spinnprozess. Hier profitieren wir derzeit von unserem hohen Auftragseingang und -bestand für Chemiefaseranlagen. Unsere Pumpen finden aber auch Einsatz in vielen anderen industriellen Anwendungen, wie z.B. der Lackierindustrie, der chemischen Industrie oder dem Automobilbau. Die Erweiterung unserer Produktionskapazitäten war die Voraussetzung zur Optimierung unserer Prozesse und zur Erfüllung der steigenden Kundenanfragen. Der Ausbau dient perspektivisch nicht nur der Standort- und Arbeitsplatzsicherung für rund 150 Mitarbeiter, sondern vor allem auch unseren Wachstumszielen im Bereich des Pumpenbaus. Unsere Kunden aus der ganzen Welt schätzen unsere Pumpen gerade auch vor dem Hintergrund der Marke ‚Made in Germany‘“, erklärte Klaus Lorenz, Leiter des Bereichs Pumpenbau bei der Grundsteinlegung am Dienstag, den 25. Februar 2020, in Remscheid Lennep.

Georg Stausberg, CEO des Oerlikon Segments Manmade Fibers, ergänzte: „Unsere Innovationskraft ist seit jeher der Grund für unsere führende Weltmarktposition im Chemiefaseranlagenbau. Daher ist es

nur konsequent, in unsere Entwicklungsstandorte in Remscheid und Neumünster – hier konnten wir Anfang Februar die Grundsteinlegung für ein neues Technikum feiern – zu investieren.“

Remscheids Oberbürgermeister Burkhard Mast-Weisz war bei der Grundsteinlegung ebenso anwesend wie zahlreiche Vertreter der Stadt, des Bauunternehmens Dohrmann sowie der Architekt Michael Treders. Mast-Weisz unterstrich die Bedeutung des Bauvorhabens für die Stadt. „Die Schaffung neuer Arbeitsplätze durch diese Investition ist für Remscheid von großer Bedeutung“, so der Oberbürgermeister. Oerlikon Barmag hatte allein im letzten Jahr mehrere hundert Arbeitsplätze geschaffen. Für den Bereich des Pumpenbaus waren dies 2019 rund 20 neue Jobs. Und die Planungen für 2020 sieht die Schaffung weiterer Arbeitsplätze in dem Bereich vor.

Im Jahre 2022 feiert die Oerlikon Barmag ihr 100-jähriges Firmenjubiläum. Der Bereich des Pumpenbaus – quasi als Keimzelle der einstigen Barmag AG – war von der ersten Stunde an mit dabei und steht seit dem ebenso lange bereits für hohe Innovationskraft und modernste Fertigungsmethoden verbunden mit einer strikten Qualitätsphilosophie. Oerlikon Barmag produziert Präzisions-Zahnradpumpen für den textilen und nicht textilen Bereich. Die kleinsten Pumpen wiegen 400 Gramm und fördern exakt 0,015 ccm/u, die größten vier Tonnen mit einer Förderung von 12,8 Liter Flüssigkeit pro Umdrehung. In den Chemiefaseranlagen zur Herstellung von Endlosfilamenten sorgen die textilen Spinnpumpen für eine hoch-genaue Dosierung der Schmelze. Nicht textile Pumpen kommen hauptsächlich bei der Herstellung von Folien, beim Dosieren von Lacken, bei der Mischung von chemischen Flüssigkeiten, beim Auftrag von Heißschmelzklebern sowie bei der Verarbeitung von Silikonen, Harzen und Polyurethanen zum Einsatz. Am Remscheider Standort werden alle Bearbeitungsverfahren durchgeführt: Drehen, Bohren, Fräsen, Schleifen, Läppen und Verzahnen.

4.383 Zeichen inkl. Leerzeichen



Bildunterschrift: Grundsteinlegung bei der Oerlikon Barmag in Remscheid Lennep am 25. Februar 2020: Leiterin Real Estate Nina Krüger, CEO Georg Stausberg, OB Burkhard Mast-Weisz, CFO Ralf Schilken sowie Personalleiter und Mitglieder Geschäftsleitung Uwe Model (von links nach rechts).



Bildunterschrift: Versenkten gemeinsamen die Zeiturne bei der Grundsteinlegung der Oerlikon Barmag in Remscheid Lennep am 25. Februar 2020: Leiterin Real Estate Nina Krüger, Leiter Pumpenbau Klaus Lorenz, CEO Georg Stausberg und OB Burkhard Mast-Weisz (von links nach rechts).



Bildunterschrift: Die Außenansicht des neuen Oerlikon Barmag Produktionsgebäudes an der Leverkusenerstrasse in Remscheid Lennep.

Für weitere Informationen:

Ute Watermann
Marketing, Corporate Communications
& Public Affairs
Tel. +49 2191 67 1634
Fax +49 2191 67 1313
ute.watermann@oerlikon.com

André Wissenberg
Marketing, Corporate Communications
& Public Affairs
Tel. +49 2191 67 2331
Fax +49 2191 67 1313
andre.wissenberg@oerlikon.com

Über Oerlikon

Oerlikon (SIX: OERL) entwickelt Werkstoffe, Anlagen und Oberflächentechnologien und erbringt spezialisierte Dienstleistungen, um Kunden leistungsfähige Produkte und Systeme mit langer Lebensdauer zu ermöglichen. Gestützt auf seine technologischen Schlüsselkompetenzen und sein starkes finanzielles Fundament setzt der Konzern sein mittelfristiges Wachstum fort, indem er drei strategische Faktoren umsetzt: Fokussierung auf attraktive Wachstumsmärkte, Sicherung des strukturellen Wachstums und Expansion durch zielgerichtete M&A-Aktivitäten. Oerlikon ist ein weltweit führender Technologie- und Engineering-Konzern, der sein Geschäft in zwei Segmenten (Surface Solutions und Manmade Fibers) betreibt und weltweit rund 10 500 Mitarbeitende an 175 Standorten in 37 Ländern beschäftigt. Im Jahr 2018 erzielte Oerlikon einen Umsatz von CHF 2,6 Mrd. und investierte rund CHF 120 Mio. in Forschung und Entwicklung.

Für weitere Informationen: www.oerlikon.com

Über Oerlikon Segment Manmade Fibers

Oerlikons Manmade Fibers Segment mit seinen Marken Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven ist Weltmarktführer im Bereich Filamentspinnanlagen für Chemiefasern, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapelfaseranlagen sowie Lösungen für die Herstellung von Vliesstoffen, und bietet als Dienstleister Engineering Lösungen entlang der textilen Wertschöpfungskette.

Als zukunftsorientiertes Unternehmen legt das Segment des Oerlikon Konzerns bei all seinen Entwicklungen großen Wert auf Energieeffizienz und nachhaltige Technologien (e-save). Mit seinem Angebot im Bereich Polykondensations- und Extrusionsanlagen und deren Schlüsselkomponenten begleitet das Unternehmen den gesamten Produktionsprozess vom Monomer bis zum texturierten Garn. Abgerundet wird das Produktportfolio von Automatisierungs- und Industrie 4.0 Lösungen.

Die Hauptmärkte für das Produktportfolio von Oerlikon Barmag liegen in Asien, speziell in China, Indien und der Türkei, für das von Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven in den USA, Asien, der Türkei und Europa. Weltweit ist das Segment mit rund 3.000 Mitarbeitern in 120 Ländern mit Produktions-, Vertriebs- und Servicestationen präsent. In den Forschungszentren in Remscheid, Neumünster (Deutschland) und Suzhou (China) entwickeln gut ausgebildete Ingenieure, Technologen und Techniker innovative und technologisch führende Produkte für die Welt von morgen.

Für weitere Informationen: www.oerlikon.com/manmade-fibers

Zahlen, Daten, Fakten

Unternehmen

Oerlikon Manmade Fibers Segment

Oerlikon Textile GmbH & Co. KG
Leverkuserstr. 65
42897 Remscheid

Standorte

Hauptsitz ist Remscheid

Produktionsstätten in Remscheid, Neumünster, Bernkastel-Kues, Wuxi und Suzhou (China)

Vertriebs- und Serviceniederlassungen in Deutschland, China, Indien, USA, Türkei, Taiwan, Thailand, Indonesien, Brasilien

Geschäftsführer

Georg Stausberg (Vorsitzender), Ralf Schilken, Uwe Model

Mitarbeiter

ca. 3.200 weltweit, davon ca. 1.275 in Remscheid

Marken

Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven

Produktportfolio

Oerlikon Barmag:

- Filamentspinnanlagen für vorverstrecktes Garn (POY), vollverstrecktes Garn (FDY) und technisches Garn (IDY);
- Texturiermaschinen (DTY),
- Polykondensationsanlagen (CP),
- Pumpen

Oerlikon Neumag:

- Teppichgarnanlagen (BCF),
- Stapelfaseranlagen (SF)

Oerlikon Nonwoven:

- Spinnvliesanlagen
- Meltblownanlagen
- Airlaidanlagen

Märkte

Asien (hier insbesondere China und Indien), USA, Türkei, Europa, mittlerer und naher Osten

Marktanteile

Oerlikon Neumag BCF-Anlagen (Teppichgarn): > 80%

Oerlikon Barmag Filamentspinnanlagen und Texturiermaschinen: ca. 45%

Umsatz

2019: ca. 1,1 Mrd. CHF

Gäste beim Spatenstich am 25.2.2020 waren unter anderem:

- Remscheids Oberbürgermeister **Burkhard Mast-Weisz**
- Stadt Remscheid **Thomas Hildebrand-Effelberg**
- Stadt Remscheid **Peter Heinze**

- **Oliver Mesch**, Geschäftsführer Dohrmann
- **Mathias Förster**, Bauleiter Tiefbau
- **Michael Teders**, Architekt und Bauleiter Hochbau

- Vertreter der **Bergischen Morgenpost**
- Vertreter des **Remscheider Generalanzeiger**