

## Pressemitteilung

**Baufortschritt an der Leverkusenerstraße liegt trotz Corona-Krise voll im Plan**

# Oerlikon Barmag feiert Richtfest für das neue Pumpenbau Produktionsgebäude

**Remscheid, 5. Juni 2020 – Nur wenige Wochen nach dem Spatenstich Ende Februar konnte die Oerlikon Barmag heute bereits das Richtfest für das neue Pumpenbau Produktionsgebäude am Standort Remscheid Lennep feiern und das, obwohl in der Zwischenzeit die Corona-Krise einsetzte und die Rahmenbedingungen für die Erstellung des Rohbaus der rund 4.000 m<sup>2</sup> großen Halle erschwert wurden. Doch gemeinsam mit dem Bauamt der Stadt Remscheid, dem Bauunternehmen Dohrmann und allen weiteren beteiligten Baufirmen gelang es der Oerlikon Barmag auch hier pünktlich den nächsten Meilenstein für den Ausbau des Pumpenbaubereichs zu erreichen.**

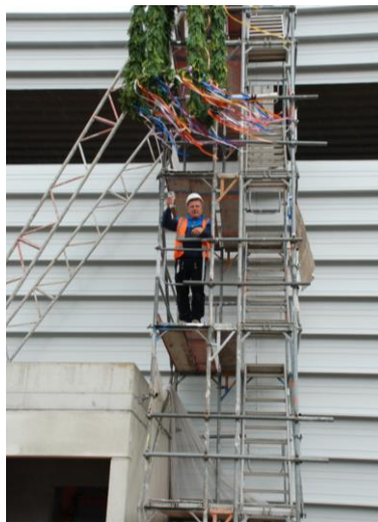
Ab Dezember 2020 sollen dann die Hightech-Spinn-, Förder- und Dosierpumpen in der neuen Halle gefertigt und getestet werden. Dazu werden rund 80 Mitarbeiter aus den Bereichen Wareneingang, Logistik und Vorfertigung mit 40 Werkzeugmaschinen in den Neubau einziehen. Mit dieser Investition in die Zukunft setzt Oerlikon Barmag neue Maßstäbe im Bereich der Profitabilität, Prozessstabilität und Logistik im Pumpenbau.

„Vielen Dank an alle. Wir sind stolz, dass das Bauprojekt weiterhin voll im Plan ist und wir einer Inbetriebnahme Ende des Jahres sehr positiv entgegensehen. Der Ausbau unserer Produktion für den Pumpenbau dient perspektivisch ja 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 Oerlikon Barmag Pumpenbaus beim Richtfest am Freitag, den 5. Juni 2020, in Remscheid Lennep.

Georg Stausberg, CEO des Oerlikon Segments Manmade Fibers, ergänzte: „Unsere Innovationskraft ist seit jeher der Grund für unsere führende Marktposition im Chemiefaseranlagenbau. Daher ist es nur konsequent, in unseren Entwicklungsstandort und gerade speziell in unsere Fertigung für den Pumpenbau hier in Remscheid zu investieren. Und auch von meiner Seite aus ein herzliches Dankeschön an alle Beteiligten.“

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-Zahnrad-dosierpumpen 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.

3.349 Zeichen inkl. Leerzeichen



**Bildunterschrift:** Entsprechend der Tradition führte auch beim Richtfest des neuen Pumpenbau Produktionsgebäudes der Oerlikon Barmag der Polier den Richtspruch durch: Michael Wypior stieß dabei mit den Bauarbeitern, Gästen und dem Management der Oerlikon Barmag an.



**Bildunterschrift:** Ein starke Truppe – die Bauarbeiter beim Richtfest des neuen Produktionsgebäudes des Oerlikon Barmag Pumpenbaus in Remscheid Lennep.



**Bildunterschrift:** Der Blick von oben auf die Baustelle an der Leverkusenerstraße in Remscheid Lennep – das neue Pumpenbau Produktionsgebäude der Oerlikon Barmag.



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



**Bildunterschrift:** Bei der Grundsteinlegung bei der Oerlikon Barmag in Remscheid Lennep am 25. Februar 2020 waren vor Ort: 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).

## **Für weitere Informationen:**

André Wissenberg  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 2331  
Fax +49 2191 67 1313  
[andre.wissenberg@oerlikon.com](mailto: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](http://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](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers)