

Pressemitteilung

Baufortschritt an der Christianstraße kommt gut voran

Oerlikon Neumag feiert Richtfest für das neue Technikumsgebäude

Neumünster, 17. Juni 2020 – Mit dem Bau des neuen Technikumsgebäudes für den Bereich Forschung und Entwicklung liegt der Neumünsteraner Maschinen- und Anlagenbauer Oerlikon Neumag weiterhin voll im Plan. Nur vier Monate nach dem Spatenstich Anfang Februar konnte heute das Richtfest gefeiert werden. Trotz der durch die Corona-Krise erschwerten Bedingungen wurde der Zeitplan eingehalten.

„Ein herzliches Dankeschön geht an alle Beteiligten für ihre hervorragende Arbeit. Wir freuen uns, Anfang 2021 das neue Technikum beziehen zu können, um uns bei der Entwicklung unserer Produktlinien noch stärker auf unsere Kunden zu fokussieren“, unterstrich Oerlikon Neumag Standortleiter Matthias Pilz das Erreichen des nächsten Bauabschnitts. Bis der normale Betrieb allerdings beginnen kann, liegt noch viel Arbeit vor dem Bauteam. Im Anschluss an die Fertigstellung der 2.100 m² großen Halle im Herbst dieses Jahres werden die neuen Laboranlagen installiert und in Betrieb genommen. Erst dann kann mit der Entwicklungsarbeit und Kundenversuchen gestartet werden.

Die Zeichen am Standort Neumünster stehen auf Wachstum. Mit einem Investitionsvolumen in zweistelliger Millionenhöhe dokumentiert der Neubau in der Christianstraße das klare Bekenntnis des Oerlikon Konzerns zu kontinuierlicher zukunftsorientierter Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Die Neuentwicklungen des Hightech-Unternehmens setzen immer wieder Maßstäbe im Bereich der Profitabilität, Prozessstabilität und Nachhaltigkeit.

In der über 70-jährigen Firmengeschichte der Oerlikon Neumag stehen zahlreiche erfolgreiche Produktentwicklungen für den Innovationsgeist des Unternehmens. Heute arbeiten über 500 festangestellte Mitarbeiter am Standort Neumünster, davon allein knapp 60 im Bereich Forschung und Entwicklung.

1.887 Zeichen inkl. Leerzeichen



Bildunterschrift: Matthias Pilz (vorne rechts), Standortleiter der Oerlikon Neumag in Neumünster, bedankte sich beim Richtfest für das neue Technikumsgebäude bei seinen Mitarbeitern, dem Architekten- und Bauteam.



Bildunterschrift: Mit über 17 Metern Bauhöhe legt das neue Technikumsgebäude der Oerlikon Neumag in Neumünster einen imposanten Auftritt hin.

Für weitere Informationen:

Claudia Henkel
Marketing, Corporate Communications
& Public Affairs
Tel. +49 4321 305 105
Fax +49 4321 305 212
claudia.henkel@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 Man-made Fibers) betreibt und weltweit rund 11 100 Mitarbeitende an 182 Standorten in 37 Ländern beschäftigt. Im Jahr 2019 erzielte Oerlikon einen Umsatz von CHF 2,6 Mrd. und investierte mehr als 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 einer der führenden Anbieter 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