

London, 5. Juni 2018

Emerson Electric bestellt Glühlinie mit Rollenherdofen bei Primetals Technologies

- **Kapazität der bestehenden Anlage wird erhöht**
- **Dient zur Deckung der wachsenden Nachfrage nach Klimaanlage**
- **Inbetriebnahme voraussichtlich im Frühjahr 2019**

Um dem saisonbedingten Nachfrageschub nach Klimaanlage Rechnung zu tragen, unterzeichnete Emerson Electric Co. einen Vertrag mit Primetals Technologies über die Lieferung und Installation einer Glühlinie mit Rollenherdofen für das Werk in Russellville, Kentucky. Die auf der Flinn & Dreffein-Technologie basierende neue Glühlinie umfasst einen Gaserzeuger und wärmebehandelt Stähle mit niedrigem und ultraniedrigem Kohlenstoffgehalt, um sie zu entfestigen und ihnen spezielle magnetische Eigenschaften zu verleihen. Primetals Technologies übernimmt auch Montage- und Inbetriebnahmeleistungen. Die Anlage soll im Frühjahr 2019 in Betrieb genommen werden.

Klimaanlagen mit kleinen Elektromotoren stellen einen wesentlichen Anteil am Markt von Emerson dar. Der Markt kommt im späten Frühjahr in Schwung, wenn Verbraucher Klimaanlage für die heißen Sommertage kaufen.

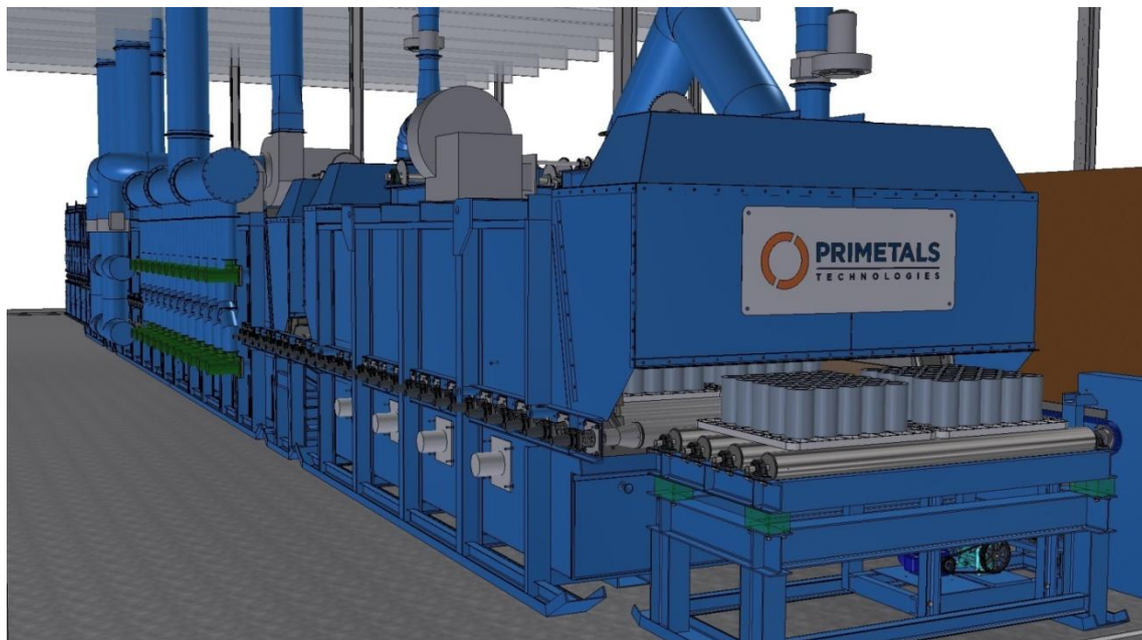
Ursprünglich plante Emerson eine Verlängerung der Glühlinie im Werk in Reynosa, Mexiko, aber die neue Linie hätte aufgrund von Platzbeschränkungen nur nach umfassenden Umbauten errichtet werden können. Deshalb entschied sich Emerson stattdessen für den Bau einer neuen Linie im bestehenden Werk in Russellville, Kentucky. Die Teams von Emerson und Primetals Technologies haben gemeinsam eine kostengünstige Lösung für die Kürzung der einzelnen Linienabschnitte gefunden, um die Linie im Layout des Werks in Kentucky unterzubringen.

Emerson mit Sitz in St. Louis, Missouri, ist ein weltweit tätiges Produktionsunternehmen, das Kunden aus Industrie und Handel, aber auch Privatkunden innovative Lösungen liefert. Zum Produktportfolio des Unternehmens gehören Kompressoren, Elektronik, Steuerungen für Klimaanlage und Heizungen,

Primetals Technologies, Limited
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications
Leitung: Gerlinde Djumlija

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road
W4 5YS London
United Kingdom

Haushaltsüberwachungssysteme und Fertigungsprodukte. Das Unternehmen unterhält weltweit 205 Fertigungsstandorte. Etwa 140 davon entfallen auf Länder außerhalb der USA in Kanada, Europa, Lateinamerika, im asiatisch-pazifischen Raum, im Nahen Osten und in Afrika.



Glühlinie mit Rollenherdföfen von Primetals Technologies

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter:

www.primetals.com/press/

Kontakt für Journalisten:

Dr. Rainer Schulze: rainer.schulze@primetals.com

Tel: +49 9131 9886-417

Folgen Sie uns auf Twitter: twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited mit Sitz in London (Großbritannien) ist ein weltweit führender Partner für Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services in der Metallindustrie. Das komplette Technologie-, Produkt- und Leistungsportfolio des Unternehmens umfasst ganzheitliche Lösungen für Elektrik, Automatisierung und Umwelttechnik und deckt alle Schritte der Wertschöpfungskette in der Eisen- und Stahlproduktion vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt ab sowie modernste Walzwerkslösungen für NE-Metalle. Primetals Technologies ist ein Joint Venture von Mitsubishi Heavy Industries (MHI) und Siemens. Das bei MHI konsolidierte Unternehmen Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM) mit Beteiligungen von Hitachi, Ltd. und der IHI Corporation hält 51 % der Anteile und Siemens 49 % der Anteile an dem Joint Venture. Das Unternehmen beschäftigt weltweit etwa 7.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter www.primetals.com.

Primetals Technologies, Limited
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications
Leitung: Gerlinde Djumlija

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road
W4 5YS London
United Kingdom