



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ erhält Auftrag zur Lieferung eines *PrimeDry* Stahlzylinders sowie von Luft- und Energiesystemen an Kartogroup in Spanien

GRAZ, 27. NOVEMBER 2020. ANDRITZ Novimpianti, Mitglied der internationalen ANDRITZ-GRUPPE, erhielt von Kartogroup España S.L., Mitglied der COMINTER GRUPPE, den Auftrag zur Lieferung eines *PrimeDry*-Stahlzylinders sowie von Luft- und Energiesystemen für das Werk in Burriana, Spanien. Die Inbetriebnahme ist für Sommer 2021 geplant.

Der Turn-Key-Auftrag umfasst einen Zylinder mit Dampf- und Kondensatsystem für die Tissuemaschine PM2 und zwei Staubentfernungssysteme für die PM2 und PM4. ANDRITZ Novimpianti übernimmt das gesamte Projektmanagement, die Funktionstests und Inbetriebnahme aller dieser Schlüsselkomponenten.

Der ANDRITZ-Stahlzylinder wird einen Durchmesser von 14 Fuß und eine Mantellänge von 3 m haben. Dieser Hochleistungstrockenzylinder verfügt über eine 10-15% höhere Verdampfungsrate als Gußzylinder und ermöglicht so eine 8-10% bessere Maschinenleistung.

Mit Durchmessern von bis zu 26 Fuß und Mantellängen von bis zu 7,4 m ist ANDRITZ der Markt- und Technologieführer für große Stahlzylinder. Weltweit hat ANDRITZ mehr als 80 *PrimeDry*-Stahlzylinder verkauft, davon mehr als 30 Große (> 18 Fuß Durchmesser und > 6 m Mantellänge), unter ihnen auch die weltgrößten, in Betrieb befindlichen Zylinder für Tissue.

Das *PrimeDry* SC-Dampf- und Kondensatsystem für die PM2 von Kartogroup regelt die Dampfversorgung, verteilt den Dampf funktionsgerecht im Yankee, entfernt das Kondensat und regelt die Wiederverwendung von Kondensat und des Schlupfdampfs.

Die Multi-Box *PrimeDustEXT*-Staubentfernungssysteme zur Staubkontrolle der PM2 und PM4 beeinträchtigen weder die Bahn, noch behindern sie den Zugang zur Maschine. Das Design der Boxen verhindert Verstopfung und ermöglicht konstantes Absaugen für eine effiziente Staubentfernung.

ANDRITZ Novimpianti, Teil der ANDRITZ-GRUPPE seit 2018 und mit Sitz in Lucca, Italien, ist einer der führenden Zulieferer von Trocknungs- und Ventilationsausrüstungen für alle Arten von Papiermaschinen. Während der letzten 35 Jahre hat Novimpianti über 700 Luft- und Energiesysteme in mehr als 50 Ländern weltweit installiert. Luca Linari, Geschäftsführer von ANDRITZ Novimpianti hält fest: *“ Wir sind sehr stolz auf diesen ersten Stahlzylinderauftrag, da er bestätigt, dass wir am richtigen Weg sind: von einem reinen Trocknungsspezialisten zu einem Anbieter von Komplettanlagen gemeinsam mit den Tissueexperten am ANDRITZ-Hauptsitz in Österreich. “*

– Ende –





ANDRITZ Novimpianti erhält den Auftrag zur Lieferung eines Stahlzylinders für Kartogroup in Spanien.

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO

Presse-Information und Foto stehen unter andritz.com/news-de zum Download zur Verfügung. Honorarfreie Veröffentlichung des Fotos unter der Quellenangabe "Foto: ANDRITZ".

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE:

Dr. Michael Buchbauer
Head of Corporate Communications
michael.buchbauer@andritz.com
andritz.com

ANDRITZ-GRUPPE

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert ein breites Portfolio an innovativen Anlagen, Ausrüstungen, Systemen und Serviceleistungen für die Zellstoff- und Papierindustrie, den Bereich Wasserkraft, die metallverarbeitende Industrie und die Umformtechnik, Pumpen, die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung sowie die Tierfutter- und Biomassepelletierung. Das globale Produkt- und Serviceangebot wird durch Anlagen zur Energieerzeugung, zum Recycling, zur Produktion von Vliesstoffen und Faserplatten sowie durch Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen – angeboten unter der Technologiemarke Metris – abgerundet. Der börsennotierte Konzern hat rund 27.800 Mitarbeiter und über 280 Standorte in mehr als 40 Ländern.

ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZ Pulp & Paper liefert Ausrüstungen, Systeme, komplette Anlagen und Serviceleistungen für die Erzeugung aller Arten von Faserstoffen, Papier, Karton und Tissuepapier. Die Technologien und Serviceleistungen fokussieren auf maximale Rohstoffnutzung, mehr Produktionseffizienz und Nachhaltigkeit sowie geringere Gesamtbetriebskosten. Zum Geschäftsbereich gehören auch Kessel für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen und Faserplatten (MDF) sowie Recycling- und Zerkleinerungslösungen für verschiedene Abfälle.