



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ-Tissueproduktionsanlage bei MG TEC Industry in Rumänien liefert Top-Qualität – Folgeauftrag erteilt

GRAZ, 12. JÄNNER 2022. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ schloss erfolgreich alle Garantienachweise für die *PrimeLineCOMPACT*-Tissueproduktionslinie, die schlüsselfertig an MG TEC Industry für den Standort Dej, Rumänien, geliefert wurde, ab.

Dorin Mocan, CEO von MG TEC Industry, sagt: *“Gemeinsam mit ANDRITZ nahmen wir unsere Tissueproduktionslinie erfolgreich in Betrieb und sind stolz auf die perfekte Qualität unseres Endprodukts. Basierend auf diesem Erfolg haben wir bereits einen Folgeauftrag mit dem gleichen Lieferumfang erteilt und blicken der Inbetriebnahme entgegen.“*

Die energieeffiziente *PrimeLineCOMPACT*-Tissuemaschine weist eine Konstruktionsgeschwindigkeit von 1.900 m/min sowie eine Papierbreite von 2,85 m auf und produziert hochwertige Hygienepapiere. Die Ausstattung umfasst im Detail einen ANDRITZ *PrimeFlow*-Stoffauflauf inklusive eines während des Betriebs verstellbaren Strahlwinkels, eine Sauganpresswalze mit der Vakuumabsaugung auf der Triebseite zur Ermöglichung eines leichten Filz- und Walzenwechsel, einen 15 Fuß *PrimeDry*-Stahlzylinder für energieeffizienten und sicheren Betrieb, eine *PrimeDry Hood G* gasbeheizte Yankee-Haube, eine *PrimeDustEXT*-Staubabsaugung sowie eine *PrimeMistEXT*-Dunstabsaugung.

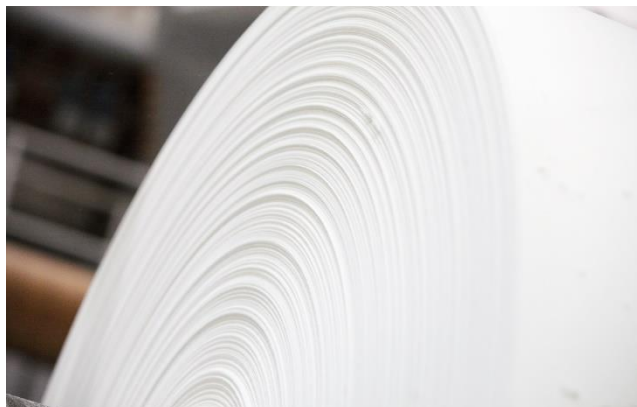
Der ANDRITZ-Lieferumfang beinhaltet darüber hinaus:

- Eine Stoffaufbereitungslinie inklusive Konstantteil und Ausschussaufbereitung. Die bewährte TwinFlo-Scheibenrefinertechnologie wird in einer separaten Langfaserlinie für eine optimale Entwicklung der Fasereigenschaften eingesetzt. Das Konstantteil-System wird mit dem ANDRITZ-ShortFlow-Konzept ausgeführt, das ein Minimum an Equipment, kleinste Büttenvolumina sowie schnelle Sortenwechsel an der Tissuemaschine ermöglicht.
- WeCare Prime-Formiersiebe und StrataPress-Pressfilze für hohen Trockengehalt und Energieeinsparungen sowie zwei Polysoft PU-Sauganpresswalzenbezüge für einen effizienten Maschinendurchsatz, die zur Erreichung der geplanten Laufzeitintervalle beitragen.
- Eine ANDRITZ Metris UX-Plattform zur Überwachung von Energie und Effizienz in Echtzeit sowie verbesserte Prozess-Tools zur Produktionsoptimierung und Sicherstellung höchster Qualitätskontrolle. Alle Service- und Optimierungsleistungen nach Inbetriebnahme können über das Metris Performance Center am ANDRITZ-Hauptsitz in Graz, Österreich, durchgeführt werden.

MG TEC Industry ist ein neu gegründetes Unternehmen mit Fokus auf Innovation und nachhaltige Tissueproduktion.

– Ende –





Höchste Tissue-Qualität mit ANDRITZ-Technologie
bei MG TEC Industry, Rumänien

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, für Pumpen, die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung sowie die Tierfutter- und Biomassepelletierung. Das globale Produkt- und Serviceangebot wird durch Anlagen zur Energieerzeugung, zur Rauchgasreinigung, für Recycling sowie zur Produktion von Vliesstoffen und Faserplatten abgerundet. Innovative Produkte und Dienstleistungen im Bereich der industriellen Digitalisierung werden unter dem Markennamen Metris angeboten und unterstützen Kunden dabei, die Benutzerfreundlichkeit, Effizienz und Rentabilität von Anlagen zu steigern. Der börsennotierte Konzern hat rund 26.800 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, Tissue, Papier und Karton. Die Technologien und Serviceleistungen fokussieren 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. Neueste IIoT-Technologien im Rahmen der Metris-Digitalisierungslösungen komplettieren das umfassende Produktangebot.