



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ nimmt die erste von zwei Tissuemaschinen bei Guangxi Sun Paper in China, erfolgreich in Betrieb

GRAZ, 7. DEZEMBER 2021. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ hat eine der beiden an Guangxi Sun Paper, China, Werk Beihai City, gelieferten *PrimeLine*™ W 2000-Tissuemaschinen erfolgreich in Betrieb genommen. Die zweite Tissuemaschine (TM6) wird voraussichtlich Ende dieses Jahres in Betrieb gehen.

Die Tissuemaschine (TM5) verfügt über eine Konstruktionsgeschwindigkeit von 2.000 m/min sowie eine Arbeitsbreite von 5,65 m – bei einer Kapazität von 60.000 t/a. Um eine energieeffiziente Produktion zu gewährleisten, wurde die Maschine mit einer großen Sauganpresswalze, einem 18 Fuß-*PrimeDry*-Steel Yankee mit Deckelisolierung sowie einem Rückverdampfungssystem ausgestattet. Für eine optimale Qualität des Endprodukts lieferte ANDRITZ Fabrics and Rolls Formiersiebe und Pressfilze.

Im Lieferumfang waren weiters FibreSolve FSV-Stoffauflöser, der Papiermaschinenkonstantteil, die Ausschussverarbeitung und die Faserrückgewinnung sowie Automationssysteme enthalten.

Ying Guangdong, Vice General Manager und Chief Engineer der Sun Paper Group, sagt: *„Durch mehr als 20 Jahre erfolgreiche Zusammenarbeit kennen wir die Fähigkeiten von ANDRITZ sehr gut und vertrauen in deren innovative Lösungen für nachhaltige, hochqualitative Tissueproduktion. Dieses Projekt wurde problemlos und in sehr kurzer Zeit abgewickelt – dies reduzierte die Amortisationszeit deutlich.“*

Gary Beekingham, Vice President and General Manager Asia, Paper, Fiber and Recycling Division, ANDRITZ, fügt hinzu: *“Dank der ausgezeichneten Teamarbeit konnten wir neue Benchmarks setzen. Es dauerte nur 12 Monate von Projektstart bis zum ersten Papier am Roller und nur 10 Tage für Inbetriebnahme und Funktionstests. Wir geben immer unser Bestes, um die Rentabilität unserer Kunden zu erhöhen und deren Return on Investment zu steigern.“*

Guangxi Sun Paper ist Teil der Sun Paper Group. Das Unternehmen wurde 2019 mit dem Ziel einer integrierten Zellstoff- und Papierfabrik in Beihai City gegründet. Die neue Anlage wird voraussichtlich eine Zellstoff- und Papier-Gesamtkapazität von über 3,5 Millionen t/a haben und in zwei Konstruktionsphasen innerhalb von ca. vier Jahren errichtet.

– Ende –





Erfolgreiche Inbetriebnahme der *PrimeLine*TM-Tissuemaschine (TM5) bei Guangxi Sun Paper, China

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.