



PRESSEMELDUNG

ANDRITZ liefert Tissueproduktionslinie für Yuen Foong Yu Consumer Products, Taiwan

GRAZ, 23. AUGUST 2022. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ erhielt von Yuen Foong Yu Consumer Products Co., Ltd. (CPG), den Auftrag zur Lieferung einer *PrimeLineCOMPACT M1600*-Tissueproduktionslinie (PM10) für die Anlage in Chingshui, Taiwan. Die Inbetriebnahme ist für das 4. Quartal 2023 geplant.

Die neue Tissuemaschine wird eine Designkapazität von 112 Tagestonnen lutro, eine Breite von 3,65 m und eine maximale Betriebsgeschwindigkeit von 1.650 m/min aufweisen. Die Linie wird Haushaltspapiere, wie Toilettenpapier, Servietten, Taschentücher und Gesichtstücher produzieren. Sie wird mit einer neuen *PrimePress XT Evo*-Schuhpresse für hochwertiges Tissue mit exzellentem Volumen, einem *PrimeDry Steel-Yankee* mit einem Durchmesser von 18 Fuß und einer *PrimeDry*-Absaughaube für hoch energieeffizientes Trocknen und erheblicher Dampfeinsparung ausgestattet sein.

Der Lieferumfang beinhaltet auch das Stoffaufbereitungssystem, das eine Mischung aus NBKP (Needle Bleached Kraft Pulp) und LBKP (Leaf Bleached Kraft Pulp) verarbeitet, ein hochmodernes Konstantteil- und Ausschusssystem sowie ein ANDRITZ *PrimeControl DCS*- System (Prozessleitsystem). ANDRITZ übernimmt auch die Überwachung der Installation, die Funktionstests, Inbetriebnahme und Einschulung.

Mingfa Tang, Vice President, Yuen Foong Yu Consumer Products Co., Ltd., sagt: *„Wir sind überzeugt, dass die überlegene Technologie von ANDRITZ unsere Anforderungen perfekt erfüllen wird und es uns ermöglicht, Produkte in bester Qualität herzustellen und gleichzeitig die Betriebskosten und den Energieverbrauch niedrig zu halten.“*

Dieser Auftrag bestätigt erneut die langfristige und erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen beiden Unternehmen und die starke Position von ANDRITZ als einer der weltweit führenden Lieferanten kompletter Linien für die Produktion von Tissue.

Yuen Foong Yu Consumer Products Co. Ltd. (CPG) wurde im Jahr 2007 als Tochtergesellschaft der Yuen Foong Yu Group gegründet. CPG ist ein führender Anbieter von Haushaltsprodukten in Taiwan mit bekannten Marken wie „Mayflower“, „Tender“ und „Delight“ und betreibt die größte Produktionsanlage für Verbraucherpapier in Taiwan.

– Ende –





Seite: 2 (von 3)



ANDRITZ *PrimeLine*COMPACT-Tissuemaschine

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO

Presse-Information und Foto stehen unter andritz.com/news-de zum Download zur Verfügung.
Honorarfreie Veröffentlichung der Fotos unter Angabe der Quelle. „Foto: ANDRITZ“.

BEI RÜCKFRAGEN 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, Serviceleistungen und digitalen Lösungen für verschiedenste Industrien und Endmärkte. In allen seinen vier Geschäftsbereichen – Pulp & Paper, Metals, Hydro und Separation – zählt ANDRITZ zu den Weltmarktführern. Technologieführerschaft, globale Präsenz sowie Nachhaltigkeit sind die wesentlichen Eckpfeiler der auf langfristig profitables Wachstum ausgerichteten Unternehmensstrategie. Der börsennotierte Konzern hat rund 27.400 Mitarbeiter und über 280 Standorte in mehr als 40 Ländern.

ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZ Pulp & Paper liefert nachhaltige Technologien, Automatisierungs- und Servicelösungen für die Erzeugung aller Arten von Faserstoffen, Tissue, Papier und Karton. Die Technologien und Dienstleistungen konzentrieren sich auf die maximale Ausnutzung von Rohstoffen, die Steigerung der Produktionseffizienz, die Senkung der Gesamtbetriebskosten sowie auf innovative Dekarbonisierungsstrategien und den autonomen Anlagenbetrieb. Zum Geschäftsbereich gehören auch Kessel für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, verschiedene Vliesstoff-Technologien und Faserplatten-Produktionssysteme (MDF) sowie Recycling- und Zerkleinerungslösungen für zahlreiche Abfälle. Neueste IIoT-Technologien im Rahmen der Metris-Digitalisierungslösungen komplettieren das umfassende Produktangebot.