



## PRESSE-INFORMATION

# Neue ANDRITZ-Tissueproduktionslinie bei Yuen Foong Yu in Betrieb

**GRAZ, 30. JÄNNER 2024.** Der taiwanesische Tissuehersteller Yuen Foong Yu Consumer Products Co., Ltd. hat in seinem Werk in Chingshui eine neue ANDRITZ *PrimeLineCOMPACT* Tissueproduktionslinie erfolgreich in Betrieb genommen.

Tang Mingfa, Vice General Manager, Yuen Foong Yu, sagt: „Die Inbetriebnahme ist reibungslos und genau nach Plan verlaufen. Die neue Produktionslinie ist für uns äußerst wichtig, weil wir damit sowohl die Menge als auch die Qualität des produzierten Haushaltspapiers steigern und unsere globale Wettbewerbsfähigkeit stärken. Sie entspricht genau unserer Vision einer qualitativ hochwertigen und dabei nachhaltigen, emissionsarmen Produktion.“

Die *PrimeLineCOMPACT* Tisiuemaschine mit einer Breite von 3,65 m und einer maximalen Betriebsgeschwindigkeit von 1.650 m/min produziert hochwertiges Haushaltspapier wie Toilettenpapier, Servietten, Taschentücher und Kosmetiktücher. Sie ist u. a. mit den folgenden innovativen Komponenten ausgestattet:

- 2-lagiger *PrimeFlow*-Stoffauflauf zur Minimierung der Durchbiegung des Lippenspalts für beste Querprofilqualität
- *PrimePress XT* Evo-Schuhpresse mit Impulse-Schuhpressenmänteln für hochwertiges Papier mit exzellentem Volumen und hohem Trockengehalt nach dem Pressen
- *PrimeDry Steel-Yankee* (18 Fuß Durchmesser) mit Absaughaube für energieeffizientes Trocknen mit deutlicher Dampfeinsparung

Der ANDRITZ-Lieferumfang umfasste auch das Stoffaufbereitungssystem mit Papillon-Refinern für die Verarbeitung von bis zu 112 Tagestonnen (lutro) Zellstoff, den Konstantteil und ein Ausschusssystem sowie ein *PrimeControl DCS*. Formiersiebe, Pressfilze und der innovative Impulse-Schuhpressenbelt von ANDRITZ unterstützen die ausgezeichnete Maschinenleistung.

Yuen Foong Yu 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)



Erfolgreiche Inbetriebnahme der ANDRITZ-Tissueproduktionslinie  
beim größten Hersteller von Verbraucherpapier in Taiwan

#### **DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO**

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

#### **BEI RÜCKFRAGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE**

Susan Trast

Vice President Group Communications and Marketing

[susan.trast@andritz.com](mailto:susan.trast@andritz.com)

[andritz.com](https://www.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. Nachhaltigkeit ist ein wesentlicher Bestandteil der Geschäftsstrategie und der Unternehmenskultur. Mit seinem umfangreichen Portfolio an nachhaltigen Produkten und Lösungen möchte ANDRITZ den größtmöglichen Beitrag zu einer nachhaltigen Zukunft leisten und seine Kunden bei der Erreichung ihrer Nachhaltigkeitsziele unterstützen. In allen seinen vier Geschäftsbereichen – Pulp & Paper, Metals, Hydropower und Environment & Energy – zählt ANDRITZ zu den Weltmarktführern. Technologieführerschaft und globale Präsenz sind wesentliche Eckpfeiler der auf langfristig profitables Wachstum ausgerichteten Unternehmensstrategie. Der börsennotierte Konzern hat rund 30.000 Beschäftigte und über 280 Standorte in mehr als 80 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 Steigerung der Produktionseffizienz, die Senkung der Gesamtbetriebskosten sowie auf innovative Dekarbonisierungstechnologien und den autonomen Anlagenbetrieb.

Das Produktprogramm umfasst auch Kessel für die Energieerzeugung, verschiedene Vliesstoff-Technologien und Faserplatten-(MDF-)Produktionssysteme. Mit den angebotenen Waste-to-Value-Recycling-, -Zerkleinerungs- und -Energieslösungen werden Abfälle und Nebenströme der Produktion nachhaltig in wertvolle Sekundär-Rohstoffe oder Energie umgewandelt. Neueste IIoT-Technologien im Rahmen der Metris-Digitalisierungslösungen komplettieren das umfassende Produktangebot.