



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ erhält 9. Schuhpressen-Auftrag von Lee & Man Paper

GRAZ, 30. AUGUST 2023. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ hat von Lee & Man Paper Manufacturing Ltd., China, den neunten Auftrag für eine *PrimePress* X-Schuhpresse erhalten. Sie wird an das Werk Best Eternity Recycle Technology in Banting, Malaysia, geliefert und wird dort dazu beitragen, Energie einzusparen und die Papierqualität weiter zu verbessern. Die Inbetriebnahme ist für Ende 2024 geplant.

Die neue Schuhpresse wird in der Containerboard-Maschine PM26 installiert, die mit einer Konstruktionsgeschwindigkeit von 1.000 m/min läuft und hochwertigen Testliner mit einem Flächengewicht von 70 – 160 g/m² produziert. Die *PrimePress* X-Schuhpresse wird den bestehenden konventionellen dritten Nip im Mittelwalzenkonzept ersetzen. Ausgestattet mit einer *PrimeRoll* X-Walze und einer *PrimeRoll* HV-Smart-Walze mit Durchbiegungssteuerung sowie einem gerillten Impulse-Schuhpressmantel wird sie die Linienkraft auf 1.250 N/mm erhöhen und den Trockengehalt der Papierbahn nach der Presse weiter steigern. Dies führt zu erheblichen Energieeinsparungen, einer verbesserten Maschinenlauffähigkeit, insbesondere bei niedrigeren Flächengewichten, und zu verbesserten Festigkeitseigenschaften des Endpapiers.

Mit diesem Folgeauftrag wird die sehr enge und erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Lee & Man und ANDRITZ weiter gestärkt. Drei *PrimePress* X-Schuhpressen laufen bereits seit den Jahren 2020, 2021 und 2022 im Werk Banting; zwei weitere, kürzlich bestellte Pressen werden in den nächsten Monaten in Betrieb genommen. Drei Schuhpressen von ANDRITZ sind seit mehreren Jahren im Lee & Man-Werk Dongguan, China, in Betrieb.

Lee & Man Paper wurde 1994 gegründet und stellt Linerboards und Wellpappen für verschiedene industrielle Verpackungszwecke her. Die Gruppe betreibt fünf Papierfabriken und eine Zellstofffabrik in China sowie mehrere Produktionsstätten in Vietnam, Malaysia und anderen Ländern.

– Ende –



Seite: 2 (von 3)



PrimePress X-Schuhpresse für sanfte Entwässerung und hohe Linienlasten

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND BILD

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

BEI RÜCKFRAGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE

Susan Trast

Vice President Group Communications and Marketing

susan.trast@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. 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 seinen Kunden bei der Erreichung ihrer Nachhaltigkeitsziele helfen. In allen seinen vier Geschäftsbereichen – Pulp & Paper, Metals, Hydro und Separation – zählt ANDRITZ zu den Weltmarktführern. Technologieführerschaft und globale Präsenz sind wesentliche Eckpfeiler der auf langfristig profitables Wachstum ausgerichteten Unternehmensstrategie. Der börsennotierte Konzern hat rund 29.900 Beschäftigte 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 Steigerung der Produktionseffizienz, die Senkung der Gesamtbetriebskosten sowie auf innovative Dekarbonisierungstechnologien und den autonomen Anlagenbetrieb.

Das Produktprogramm umfasst auch Kessel für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, 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.