



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ erhält Auftrag zur Lieferung von zwei Tissuemaschinen an Taison Pulp, China

GRAZ, 10. AUGUST 2018. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ erhielt von Taison Pulp (Group) Co., Ltd. den Auftrag zur Lieferung von zwei *PrimeLineST W8* Tissuemaschinen, inklusive Stoffaufbereitung und Automatisierungssystemen, für das Werk in Suzhou, Provinz Anhui, China. Die Maschinen werden jährlich bis zu 120.000 Tonnen Tissuepapier produzieren und sind für Gesichtstücher und Toilettenpapier im Flächengewichtsbereich von 12 bis 42 g/m² ausgelegt. Die Inbetriebnahme ist für 2019 vorgesehen.

Die beiden Tissuemaschinen verfügen jeweils über eine Auslegungsgeschwindigkeit von 1.800 Metern pro Minute und eine Bahnbreite von 5,6 Metern und sind mit dem ANDRITZ-Automatisierungssystem *PrimeControl* ausgestattet, das für einen optimierten Produktionsprozess sorgt.

Im Vergleich zu herkömmlichen Trockenpartien mit Gusszylinder und gasbeheizter Haube ermöglicht die Kombination mit dem 18-Fuß *PrimeDry Steel Yankee* und der dampfbeheizten Haube eine effiziente Trocknung mit deutlichen Energieeinsparungen. Der Stahlzylinder wird im ANDRITZ-Steel Yankee Business Center in Foshan, China, gefertigt, welches Kunden vor Ort modernste Fertigung sowie lokales Service und Qualitätsmanagement bietet.

Im Lieferumfang sind auch ein Stoffaufbereitungssystem, das aus zwei Linien für die Verarbeitung von Kurzfaserzellstoff und einer Mischung aus Bambus und Langfaserzellstoff als Rohmaterialien besteht, sowie ein Konstantteil und Scheibenfilter zur Faserrückgewinnung enthalten. Marktzellstoffballen werden in ANDRITZ-FibreSolve FSV Stoffauflösern behandelt, die eine effiziente Auflösung ohne Beschädigung der Fasern ermöglichen. Sechs ANDRITZ-TwinFlo-Doppelscheibenrefiner erzielen höchste Fasereigenschaften in Bezug auf Faserlänge und Fibrillierung. ModuScreen HBE Sortierer schützen die Tissuemaschinen, wodurch höchste Verfügbarkeit erzielt wird.

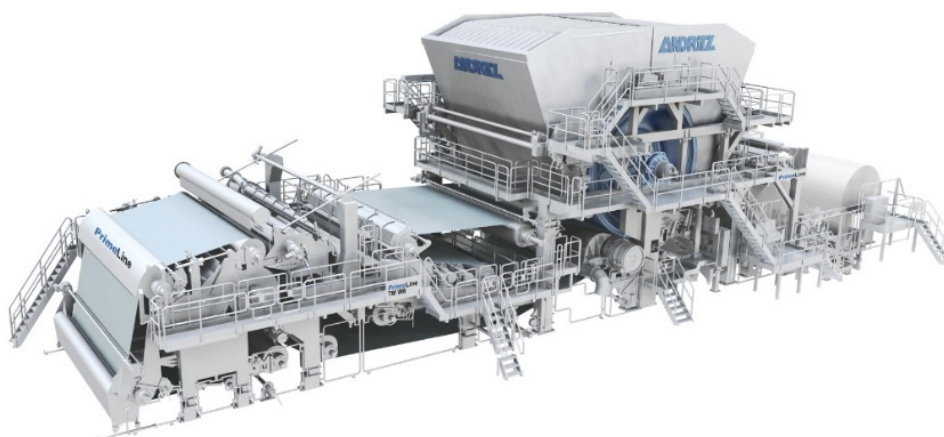
Dieser Auftrag bestätigt einmal mehr die starke Marktposition von ANDRITZ als einer der führenden Lieferanten von Maschinen und Systemen für die chinesische Tissue-Industrie.

- Ende -





Seite: 2 (von 3)



ANDRITZ-Tissuemaschine *PrimeLineST W8*.

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".

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE:

Dr. Michael Buchbauer
Head of Corporate Communications
michael.buchbauer@andritz.com
[andritz.com](https://www.andritz.com)



ANDRITZ-GRUPPE

ANDRITZ ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die metallverarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie für kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung. Weitere wesentliche Geschäftsfelder sind die Tierfutter- und Biomassepelletierung sowie die Automatisierung, wo ANDRITZ unter der Marke Metris eine breite Palette von innovativen Produkten und Dienstleistungen im Bereich Industrial Internet of Things (IIoT) anbietet. Darüber hinaus ist der internationale Technologiekonzern auch im Bereich der Energieerzeugung (Dampfkesselanlagen, Biomassekraftwerke, Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen) und Umwelttechnik (Rauchgasreinigungsanlagen) tätig und bietet Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten sowie Recyclinganlagen an.

Leidenschaft für innovative Technik, absolute Kundenorientierung sowie Verlässlichkeit und Integrität sind die zentralen Werte, denen sich ANDRITZ verpflichtet fühlt. Der Hauptsitz des börsennotierten Konzerns befindet sich in Graz, Österreich. Mit über 160 Jahren Erfahrung, 26.000 Mitarbeitern und über 250 Standorten in mehr als 40 Ländern weltweit unterstützt ANDRITZ als verlässlicher und kompetenter Partner seine Kunden dabei, ihre Unternehmens- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZ Pulp & Paper ist ein weltweit führender Anbieter von kompletten Anlagen, Systemen, Ausrüstungen und umfassenden Serviceleistungen für die Erzeugung und Weiterverarbeitung aller Arten von Faserstoffen, Papier, Karton und Tissuepapier. Die Technologien umfassen die Verarbeitung von Holz, Einjahrespflanzen und Altpapier, die Erzeugung von Zellstoff, Holzstoff und Recyclingfaserstoffen, die Rückgewinnung und Wiederverwertung von Chemikalien, die Aufbereitung des Papiermaschineneintrags, die Erzeugung von Papier, Karton und Tissuepapier, die Leimung, Veredelung und Beschichtung von Papier sowie die Rejekt- und Schlammbehandlung. Das Serviceangebot inkludiert System- und Maschinenmodernisierungen, Umbauten, Ersatz- und Verschleißteile, Dienstleistungen vor Ort sowie in der Werkstätte, Optimierungen der Prozessleistung, Wartungs- und Automatisierungslösungen sowie Maschinenverlegungen und Gebrauchtanlagen. Zum Geschäftsbereich gehören auch die Bereiche Biomasse-, Dampf- und Rückgewinnungskessel für die Energieerzeugung, Gasifizierungs- und Rauchgasreinigungsanlagen, Verfahren und Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten (MDF) sowie Recycling- und Zerkleinerungslösungen für verschiedene Abfälle.