



## PRESSE-INFORMATION

# ANDRITZ verlegt und modernisiert Faserstofflinie für Yueyang Forest & Paper, China

*GRAZ, 19. OKTOBER 2023.* Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ wird für Yueyang Forest & Paper eine Faserstofflinie an einen anderen Standort verlegen und modernisieren, um damit hochwertige Fasern für eine neue Papiermaschine zu produzieren.

Die P-RC APMP-Faserlinie (P-RC APMP: Pre-Conditioning Refiner Chemical Alkaline Peroxide Mechanical Pulp) wurde ursprünglich 2011 von ANDRITZ an das Werk in der Stadt Yuanjiang, Provinz Hunan, geliefert. ANDRITZ wird sie nun nach Yueyang, Provinz Hunan, verlegen, wo sie gemischtes Laubholz für die Produktion von Druck- und Schreibpapier verarbeiten wird.

Durch den Einbau neuer hocheffizienter Ausrüstungen und die Modernisierung bestehender Maschinen wird die Mindestkapazität der Anlage auf 650 Tagestonnen erhöht und die Faserqualität verbessert, während gleichzeitig Energie und Chemikalien eingespart werden. Die Inbetriebnahme ist für die zweite Hälfte des Jahres 2024 geplant.

Xu Jianhong, Project Manager, Reform Department Chemi-mechanical Pulp Lines, Yueyang Forest & Paper, sagt: *„ANDRITZ hat für uns bereits 2018 ein ähnliches Verlegungs- und Modernisierungsprojekt erfolgreich durchgeführt. Die umfangreiche Erfahrung, die bewährten Technologien für mechanischen Zellstoff und das hochprofessionelle Serviceteam waren ausschlaggebend dafür, dass wir ANDRITZ auch bei diesem Projekt als Partner gewählt haben.“*

ANDRITZ wird die Linie durch den Einbau einer zweiten Imprägnierstufe und eines zweiten Bleichsystems modernisieren. Ein *PrimeMSD* Impressafiner wird eine effiziente Vorbehandlung und optimale chemische Imprägnierung der Hackschnitzel sicherstellen, um die Faserqualität bei reduziertem Energie- und Chemikalienverbrauch zu verbessern. Darüber hinaus wird ANDRITZ zwei bestehende HC-Refiner umbauen, ein Dichtungssystem aufrüsten sowie drei Schneckenpressen und zwei Drucksortierer aus einer ehemaligen DIP-Linie modernisieren. Dadurch werden die Investitionskosten deutlich gesenkt und gleichzeitig alle technologischen Anforderungen erfüllt. ANDRITZ wird auch die Montageüberwachung, die Inbetriebnahme und die Schulung übernehmen.

Yueyang Forest & Paper Co. Ltd., früher bekannt als Yueyang Paper Plant, wurde 1958 gegründet und hat sich zu einem großen Papierhersteller mit Fokus auf die Produktion von Feinpapier, Verpackungspapier und Industripapier in China entwickelt.

– Ende –





Seite: 2 (von 3)



ANDRITZ *PrimeMSD* Impressafiner für optimale chemische Imprägnierung

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

Presse-Information und Foto stehen unter [andritz.com/news-de](https://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://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.