



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ liefert Schlüsselkomponenten für die Ausschussaufbereitung an Sappi Austria, Gratkorn

GRAZ, 30. NOVEMBER 2022. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ hat von Sappi Austria Produktions GmbH & Co KG den Auftrag zur Lieferung von Schlüsselkomponenten für ein neues Ausschussaufbereitungssystem für die Anlage in Gratkorn, Österreich, erhalten. Die Inbetriebnahme ist für das dritte Quartal 2023 geplant.

Die neue Ausschussaufbereitung wird Teil der Produktionslinie PM9 sein. Diese wird zukünftig hochwertiges, nassfestes Papier wie zum Beispiel Etikettenpapier erzeugen. ANDRITZ wird die Hochkonsistenz-Auflösung, die Schwerteil-Reinigung und die Entstippung liefern, um die spezielle Ausschusssorte zu verarbeiten.

Im Vorfeld wurden spezifische Versuche zur Auflösung und Entstippung von nassfestem Papier in der ANDRITZ-Stoffaufbereitungspilotanlage in Graz, Österreich, durchgeführt. Die Versuche wurden mit vergleichbarem Rohmaterial von Sappi durchgeführt und bestätigten im Vorhinein die von Sappi geforderten Faserstoffeigenschaften und Betriebseigenschaften.

Flavio Froehli, Vice President Marketing & Sales bei Sappi Europe: *„Wir freuen uns sehr, dass wir in unserem Werk in Gratkorn künftig auch nassfestes Etikettenpapier herstellen können. Diese Investition unterstreicht unsere Strategie, Sappi als führendes Unternehmen im Etikettenbereich zu etablieren und das Angebot an wertschöpfenden Produkten in unserem gesamten Unternehmen zu erweitern.“*

Sappi Austria gehört zum Sappi-Konzern, einem weltweit führenden Anbieter von nachhaltigen Holzfaserverprodukten und -lösungen in den Bereichen Chemiezellstoff, Druckpapiere (gestrichene Feinpapiere), Verpackungs- und Spezialpapiere, Casting- und Release-Papiere, Biomaterialien und Bioenergie. Das Werk Gratkorn erzeugt jährlich 950.000 Tonnen hochwertiges, doppelt- und dreifach-gestrichenes Papier, das weltweit für Publikationen in Premium-Qualität verwendet wird, sowie einseitig-gestrichenes Etikettenpapier. Das Werk produziert zudem 250.000 Tonnen vollständig chlorfreien, gebleichten (TCF) Zellstoff für eigene Verwendung; die Formatausrüstung hat eine Kapazität von 875.000 Tonnen jährlich.

– Ende –





Auf der rechten Seite gezeigt: ANDRITZ-DeFlaker für optimale Zerkfaserung

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

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 27.900 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 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.