



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ liefert Entwässerungs- und Dispergieranlage an Papierfabrik von Rondo Ganahl, Österreich

GRAZ, 05. DEZEMBER 2023. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ erhielt von der Rondo Ganahl AG den Auftrag zur Lieferung einer Entwässerungs- und Dispergieranlage für die Papierfabrik in Frastanz, Österreich. Die Inbetriebnahme ist für Ende 2024 geplant.

Mit dieser Aufrüstung macht der Kunde seine Papierfabrik fit für die Zukunft, um den wachsenden Anforderungen im Produktionsprozess gerecht zu werden. ANDRITZ wird die komplette Entwässerungs- und Dispergierausrüstung ersetzen und damit die Kapazität des Systems auf bis zu 230 Tagestonnen erhöhen. Kernstück der neuen Technologie ist eine Doppelsiebpresse, Typ TWP2833L, die mit einem maßgeschneiderten, modularen Design optimal an die begrenzten Platzverhältnisse am Aufstellungsort angepasst wird. Die ANDRITZ-Doppelsiebpresse eignet sich bestens für die Entwässerung aller Arten von Fasern, vor allem aber, wenn ein hoher Trockengehalt des Stoffes oder eine hervorragende Kreislaufftrennung erforderlich sind. Der ANDRITZ-Lieferumfang umfasst auch das Basis-Engineering, die Montageüberwachung, die Inbetriebnahme sowie die Schulung des Bedienpersonals.

Bertram Elsensohn, Bereichsleiter Technik, Rondo Ganahl AG, sagt: *„Mit dieser Investition können wir unsere Produktionskapazität erweitern und die Leistung unserer Stoffaufbereitungsanlage steigern. Dadurch sind wir künftig in der Lage, noch besser auf die Anforderungen des Marktes zu reagieren.“*

Die Rondo Ganahl AG ist ein traditionsreiches österreichisches Familienunternehmen, dessen Wurzeln bis ins Jahr 1797 zurückgehen. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Herstellung von Wellpappe-Verpackungen und Wellpappe-Rohpapieren sowie die Sammlung von Papier und Verpackungen.

– Ende –



Seite: 2 (von 3)



ANDRITZ-Doppelsiebpresse

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND BILD

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

BEI RÜCKFRAGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE

Susan Trast

Vice President Group Communications and Marketing

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 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 30.000 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.