



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ nimmt *PrimeLine*™ W6 Tissuemaschine für die Arkhbum Tissue Group, Russland erfolgreich in Betrieb

GRAZ, 26. FEBRUAR 2020. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ nahm die gelieferte *PrimeLine*™ W6 Tissuemaschine inklusive Stoffaufbereitung, Wärmerückgewinnung, Hallenbelüftung, Automatisierung und Elektrifizierung, für die Arkhbum Tissue Group LLC in Vorsino, Russland, erfolgreich in Betrieb.

Die ANDRITZ-Tissuemaschine weist eine Konstruktionsgeschwindigkeit von 2.100 Metern/Minute und eine Papierbreite von 5,6 Metern auf und produziert hochwertige Gesichtstücher sowie Toiletten-, Servietten- und Küchenpapiersorten, die aus 100% Frischfasern hergestellt werden. Die Kombination eines Stahlzylinders mit einem Durchmesser von 16 Fuss und der neuesten *PrimePress* XT Evo-Schuhpressentechnologie ermöglicht eine hohe Trocknungskapazität sowie signifikante Kosteneinsparungen und gewährleistet einen flexiblen Betrieb im Vergleich zu Systemen mit herkömmlichen Pressen und Gußzylindern. Das Wärmerückgewinnungssystem, das Energie dem Produktionsprozess wieder zuführt, ermöglicht zusätzliche Einsparungen.

Der Lieferumfang beinhaltet auch die Stoffaufbereitung mit dem Konstantteil. Das Herzstück der Stoffaufbereitungslinie ist der ANDRITZ-Papillon-Refiner, der den Faserstoff in der zylindrischen Mahlzone schonend behandelt, um ausgezeichnete Fasereigenschaften bei niedrigem Energieverbrauch zu erzielen. ANDRITZ lieferte auch Prozesspumpen, Rohrleitungen, Instrumentierung, Automatisierung und Elektrifizierung sowie Vorort-Service.

Die erfolgreiche Inbetriebnahme bestätigt erneut die starke Position von ANDRITZ als einer der weltweit führenden Lieferanten kompletter Linien, Schlüsselkomponenten und Serviceleistungen für die Tissueproduktion.

– Ende –

ENGINEERED SUCCESS





Seite: 2 (von 3)



ENGINEERED SUCCESS

Erfolgreiche Inbetriebnahme der ANDRITZ-PrimeLineTM W6 Tiszuemaschine mit der neuesten *PrimePress* XT Evo-Schuhpressentechnologie bei der Arkhbum Tissue Group LLC in Russland.

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO

Presse-Information und Foto stehen unter 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



ANDRITZ-GRUPPE

ANDRITZ ist ein internationaler Technologiekonzern und liefert Anlagen, Systeme, Ausrüstungen und Serviceleistungen für unterschiedliche Industrien. Das Unternehmen gehört zu den Technologie- und Marktführern im Bereich Wasserkraft, in der Zellstoff- und Papierindustrie, der metallverarbeitenden Industrie und Stahlindustrie sowie in der kommunalen und industriellen Fest-Flüssig-Trennung. Weitere wesentliche Geschäftsfelder sind die Tierfutter- und Biomassepelletierung sowie die Automatisierung, wo ANDRITZ unter der Marke Metris eine breite Palette an innovativen Produkten und Dienstleistungen im Bereich Industrial Internet of Things (IIoT) anbietet. Darüber hinaus ist das Unternehmen auch im Bereich der Energieerzeugung (Dampfkesselanlagen, Biomassekraftwerke, Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen) und Umwelttechnik (Rauchgas- und Abgasreinigungsanlagen) tätig und bietet Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten sowie Recyclinganlagen an.

Leidenschaft, Partnerschaft, Perspektiven und Vielseitigkeit sind die zentralen Werte denen sich ANDRITZ verpflichtet fühlt und die definieren, wofür das Unternehmen steht. Der Hauptsitz des börsennotierten Konzerns befindet sich in Graz, Österreich. Mit knapp 170 Jahren Erfahrung, rund 29.700 Mitarbeitern und über 280 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, Tissuepapier und Karton. 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, Tissuepapier und Karton, die 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 sowie Gasifizierungsanlagen für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten (MDF) sowie Recyclinganlagen.