



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ nimmt TMP-Linie via Remote-Support bei Volga Paper Mill, in Balakhna, Russland in Betrieb

GRAZ, 26. MAI 2020. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ erhielt von Volga Pulp and Paper Mill in Balakhna, in der Region Nizhnij Novgorod, Russland, das vorläufige Abnahmezertifikat (Provisional Acceptance Certificate) für den Umbau des bestehenden Holzschliff-Rejektsystems in eine TMP-Linie (Thermo-Mechanical Pulping). Aufgrund der Corona-Krise und um Gesundheits- und Sicherheitsrisiken zu vermeiden, wurde die komplette Inbetriebnahme über Remote-Support abgewickelt.

Sergey Pondar, CEO von Volga Pulp and Paper Mill erklärt: *“Durch die Corona-Pandemie musste das ANDRITZ-Team das Betriebsgelände während der Kommissionierung verlassen. Wir entschieden uns gemeinsam, über Remote-Unterstützung weiterzumachen, um so erhebliche Verzögerungen bei der Inbetriebnahme der neuen TMP-Linie zu vermeiden. Diese Entscheidung war absolut richtig. Die ANDRITZ-Unterstützung aus der Ferne hat sehr gut funktioniert, und das System läuft mit ausgezeichneter Leistung. Mir der von den ANDRITZ-Experten weiterhin gebotenen Betreuung sind wir auf dem besten Weg bald volle Kapazität zu erreichen.“*

Die neue TMP-Linie hat eine Kapazität von 180 Tagestonnen ofentrocken und erhöht damit die Zeitungspapierproduktion von Volga Paper Mill. Die Linie verarbeitet Fichtenholz als Rohmaterial und beschickt die bestehenden Papiermaschinen.

ANDRITZ modernisierte die Bereiche der Hoch- und Niederkonsistenz-Mahlung sowie die Sortieranlage und lieferte auch mehrere neue Komponenten, wie eine neue Hackschnitzelwäsche samt Vorbehandlung, das Zufuhrsystem zur Hochkonsistenz-Mahlung und einen ANDRITZ-Scheibenfilter. Zusätzlich installierte ANDRITZ das komplette Automatisierungs- und Elektrifizierungsequipment samt DCS-System. Engineering, Training und Beratung zur Montage waren ebenfalls Teil des Lieferumfangs und waren eine solide Basis für die erfolgreiche Inbetriebnahme.

JSC Volga ist einer der wichtigsten russischen Zeitungspapierproduzenten und stellt sein Papier aus 100% TMP her. Der Betrieb gehört zu den Top 200 der größten Exportunternehmen in Russland und reiht sich in die Liste der Top 50 größten Firmen der russischen Forstindustrie und der Top 100 der größten Unternehmen der Region Nizhnij Novgorod ein.

– Ende –





ANDRITZ-Stopfschnecke, die im neuen Zuführsystem der Hochkonsistenz-Mahlung eingesetzt wird.

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

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert ein breites Portfolio an innovativen Anlagen, Ausrüstungen, Systemen und Serviceleistungen für die Zellstoff- und Papierindustrie, den Bereich Wasserkraft, die metallverarbeitende Industrie und die Umformtechnik, Pumpen, die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung sowie die Tierfutter- und Biomassepelletierung. Das globale Produkt- und Serviceangebot wird durch Anlagen zur Energieerzeugung, zum Recycling, zur Produktion von Vliesstoffen und Faserplatten sowie durch Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen – angeboten unter der Technologiemarken Metris – abgerundet. Der börsennotierte Konzern hat rund 28.400 Mitarbeiter und über 280 Standorte in mehr als 40 Ländern.

ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZ Pulp & Paper liefert Ausrüstungen, Systeme, komplette Anlagen und Serviceleistungen für die Erzeugung aller Arten von Faserstoffen, Papier, Karton und Tissuepapier. Die Technologien und Serviceleistungen fokussieren auf maximale Rohstoffnutzung, mehr Produktionseffizienz und Nachhaltigkeit sowie geringere Gesamtbetriebskosten. Zum Geschäftsbereich gehören auch Kessel für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen und Faserplatten (MDF) sowie Recycling- und Zerkleinerungslösungen für verschiedene Abfälle.