



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ liefert neuen Rückgewinnungskessel an Century Pulp and Paper in Indien

GRAZ, 29. SEPTEMBER 2025. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ wurde mit der Lieferung eines neuen Rückgewinnungskessels für das Werk von Century Pulp and Paper in Lalkuan, Uttarakhand, Indien, beauftragt. Mit diesem Projekt wird einer der bestehenden Rückgewinnungskessel ersetzt, wodurch die Produktion grüner Energie im Werk steigt. Die Inbetriebnahme ist für das erste Quartal 2027 geplant.

Der neue Rückgewinnungskessel mit einer Kapazität von 950 Tagedstonnen Trockensubstanz wird auf EPC-Basis geliefert. Im Lieferumfang ist auch ein Elektrofilter enthalten, der geringe Feinstaubemissionen am Schornstein sicherstellt. Die zugeführte Schwarzlauge stammt aus einer Rohstoffmischung aus Hartholz, Bambus und Bagasse.

Ajay Gupta, CEO von Century Pulp and Paper, sagte: *„Unser neuer Rückgewinnungskessel von ANDRITZ wird die Umweltbilanz unseres Werks deutlich verbessern und eine stabile Versorgung mit grüner Energie über einen langen Zeitraum sicherstellen.“*

Sridhar Gopalan, Managing Director & Chief Executive Officer von ANDRITZ Technologies, Indien, sagte: *„Wir wissen das Vertrauen in unser Team und unsere Technologie sehr zu schätzen. Unsere fortschrittliche Rückgewinnungskesseltechnologie bietet erhebliche Vorteile in Bezug auf Sicherheit, Verfügbarkeit und und effizienten Betrieb.“*

Dies ist der siebente Rückgewinnungskessel, den ANDRITZ in Indien ausliefert. Damit stellt das Unternehmen seine starke Präsenz im indischen Zellstoff- und Papiersektor unter Beweis.

Der Auftragswert wird nicht bekannt gegeben.

Century Pulp and Paper gehört zur Aditya Birla Group. Das 1984 gegründete Unternehmen ist einer der größten indischen Hersteller von Papier, Karton, Tissue und Zellstoff, der von einem Standort aus operiert.

– Ende –





Vertreter von Century Pulp and Paper und ANDRITZ bei der Handschlagzeremonie.

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“.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON

Niklas Jelinek

Media Relations

niklas.jelinek@andritz.com

[andritz.com](https://www.andritz.com)



ANDRITZ-GRUPPE

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert hochentwickelte Anlagen, Ausrüstungen, Serviceleistungen und digitale Lösungen für verschiedenste Industrien und Bereiche, darunter Zellstoff und Papier, Metall, Wasserkraft, Umwelt. Die 1852 gegründete, börsennotierte Gruppe mit Hauptsitz in Österreich beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 280 Standorten in über 80 Ländern.

Als globaler Technologie- und Innovationsführer engagiert sich ANDRITZ für Fortschritt zum Nutzen von Kunden, Partnern, Beschäftigten, der Gesellschaft und der Umwelt. Wachstumstreiber des Unternehmens sind nachhaltige Lösungen für den grünen Wandel, innovative Digitalisierung für industrielle Höchstleistungen und umfassender Service, der den Wert der Kundenanlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg maximiert. ANDRITZ. FÜR WACHSTUM, DAS ZÄHLT.

ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZ Pulp & Paper bietet nachhaltige Technologie-, Automatisierungs- und Service-Lösungen für die Produktion aller Arten von Zellstoff, Papier, Karton und Hygienepapier. Die Technologien und Dienstleistungen konzentrieren sich auf die Steigerung der Produktionseffizienz, die Senkung der Gesamtbetriebskosten sowie auf innovative Dekarbonisierungsstrategien und den autonomen Anlagenbetrieb.

Das Produktprogramm umfasst auch Kessel für die Energieerzeugung, 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.