



PRESSE-INFORMATION

Suzano beauftragt ANDRITZ mit der Modernisierung der Elektrofilter im Zellstoffwerk in Aracruz, Brasilien

GRAZ, 3. JULI 2026. Suzano, ein weltweit führender Zellstoffhersteller, hat den internationalen Technologiekonzern ANDRITZ mit der Modernisierung der Elektrofilter (ESP) der Rückgewinnungskessel im Werk in Aracruz im brasilianischen Bundesstaat Espírito Santo beauftragt.

Der Auftrag ist im Auftragseingang von ANDRITZ für das vierte Quartal 2025 enthalten.

Der Lieferumfang umfasst die vollständige Modernisierung von fünf ESPs für die Rückgewinnungskessel A und C. ANDRITZ wird dazu neue SIR-Technologie (Switched Integrated Rectifier) liefern, die Einbauten der Elektrofilter austauschen und neue Ascheentsorgungssysteme installieren. Darüber hinaus wird das Unternehmen weitere elektromechanische Installationsleistungen erbringen.

Diese Modernisierung gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit der ESPs. Die verbesserte ESP-Leistung ermöglicht es Suzano, größere Mengen wertvoller Chemikalien zurückzugewinnen und zu recyceln sowie die Emissionswerte innerhalb der geltenden Grenzwerte einzuhalten. Dies unterstützt die Ziele des Unternehmens hinsichtlich effizienter und nachhaltiger Betriebsprozesse.

Die Inbetriebnahme des letzten modernisierten Elektrofilters ist für das zweite Quartal 2027 geplant.

Das Projekt unterstreicht erneut die Kompetenz von ANDRITZ in der Modernisierung von ESP-Anlagen unter Einsatz modernster Technologien und das Engagement von Suzano für hohe Umweltstandards. Zudem festigt es die langjährige Partnerschaft zwischen den beiden Unternehmen und unterstreicht ihren gemeinsamen Fokus auf betriebliche Effizienz, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit.

– Ende –





DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION

Die Presse-Information steht unter [andritz.com/news-de](https://www.andritz.com/news-de) zum Download zur Verfügung.

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 eine Vielzahl von Industrien, darunter Zellstoff und Papier, Metall, Wasserkraft und 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. Das Wachstum des Unternehmens wird durch nachhaltige Lösungen für den grünen Wandel, innovative Digitalisierung für industrielle Höchstleistungen sowie einen umfassenden Service, der den Wert der Kundenanlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg maximiert, vorangetrieben. ANDRITZ. FÜR WACHSTUM, DAS ZÄHLT.

ANDRITZ ENVIRONMENT & ENERGY

ANDRITZ Environment & Energy übernimmt Verantwortung für die Umwelt und bietet eine breite Palette an Technologien mit Fokus auf nachhaltige Lösungen für verschiedene Industriezweige an. Dazu zählen Technologien zur Erzeugung von grünem Wasserstoff und erneuerbaren Treibstoffen, zur CO₂-Abscheidung und Emissionsreduktion, zur mechanischen und thermischen Fest-Flüssig-Trennung, zum Mahlen, Pelletieren und zum Pumpen von Flüssigkeiten. Ergänzt durch modernste Automatisierung und Digitalisierung sowie umfassende Serviceleistungen ermöglichen diese Technologien effiziente und innovative Lösungen für Prozesse wie Wasser- und Abwassermanagement, Recycling, Abfall-/Schlammverwertung, ressourcenschonende Gewinnung von Batterie-Mineralien, Entsalzung, Futter- und Lebensmittel-Valorisierung, Luftreinhaltung und P2X.