



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ errichtet neues Servicezentrum in Brasilien

GRAZ, 20. SEPTEMBER 2024. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ hat ein Projekt zur Errichtung eines modernen Servicezentrums für Zellstoff- und Papieranlagen in Três Lagoas, Mato Grosso do Sul, Brasilien, gestartet. Mit dieser strategischen Investition verstärkt ANDRITZ seine Präsenz in Brasilien und die Unterstützung für die lokale Zellstoff- und Papierindustrie.

Das Zentrum wird in erster Linie Kunden im Bundesstaat Mato Grosso do Sul und in den angrenzenden Regionen betreuen und eine breite Palette an Serviceleistungen anbieten, darunter Reparaturen, Umbauten, Upgrades und Wartung. Es wird auch als Fertigungs- und Vertriebszentrum dienen und damit die Verfügbarkeit strategischer Teile verbessern.

Das Zentrum wird auf einer Fläche von 30.000 m² errichtet, wovon 6.000 m² für den Bau der Anlage und 6.000 m² für den Umweltschutz vorgesehen sind. Der Baubeginn ist für Dezember 2024 geplant, die Fertigstellung für das erste Quartal 2026. Während der Bauphase werden rund 50 direkte und 150 indirekte Arbeitsplätze geschaffen. Nach Aufnahme des vollen Betriebs wird das Zentrum voraussichtlich mehr als 130 dauerhafte Arbeitsplätze bieten.

Alexandre David, Senior Vice President von Pulp and Paper Services für Lateinamerika, sagte: *„Diese Investition ist ein wichtiger Schritt in unseren Bemühungen, unseren Kunden in der Region einen schnelleren und effizienteren Service zu bieten. Gleichzeitig unterstützen wir damit die wirtschaftliche Entwicklung vor Ort. Três Lagoas hat sich zu einem strategischen Knotenpunkt für die Zellstoffproduktion entwickelt und ist daher der ideale Standort für unser neues Servicezentrum.“*

Im Einklang mit dem Nachhaltigkeitsengagement von ANDRITZ werden 20% des Geländes als Grünfläche erhalten. Die Anlage wird außerdem mit Photovoltaik-Modulen zur Erzeugung erneuerbarer Energie sowie mit Zisternen zum Sammeln von Regen- und Prozesswasser ausgestattet, um zu einer effizienten Ressourcennutzung beizutragen.

Für die Zukunft ist ein Ausbau der Kapazitäten des Zentrums geplant, um die Position von ANDRITZ in der Region weiter zu stärken und die langfristige Wachstumsstrategie zu unterstützen.

– Ende –



DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION

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

BEI RÜCKFRAGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE

Niklas Jelinek

Media Relations

niklas.jelinek@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, Hydropower und Environment & Energy – 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 Mitarbeiter und über 280 Standorte in mehr als 80 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 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.