Presse-Information

**ANDRITZ nimmt die weltweit erste Trocknungsanlage für**

**Flockenzellstoff im Werk Suzano, Brasilien, erfolgreich in Betrieb**

**Graz, 22. Dezember 2015.** Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ nahm für Suzano Papel e Celulose im Werk Suzano, São Paulo, Brasilien, die weltweit erste Trocknungsanlage für Flockenzellstoff auf Eukalyptusbasis erfolgreich in Betrieb. Der erzeugte Zellstoff wird vorwiegend für die Herstellung von Hygienepapier verwendet.

ANDRITZ PULP & PAPER führte mehrere Umbauten an der bestehenden Produktionslinie PM5 durch und lieferte dafür unter anderem einen neuen Umroller. In weniger als neun Monaten wurden Konstruktion, Umbau und Inbetriebnahme der kompletten Linie, mit der sowohl Flockenzellstoff als auch holzfreies Papier hergestellt werden können, abgeschlossen.

– Ende –

**Download Presse-Information**

Diese Presse-Information können Sie unter [www.andritz.com/news-de](http://www.andritz.com/news-de) herunterladen.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Michael Buchbauer

Head of Corporate Communications

michael.buchbauer@andritz.com

www.andritz.com

**Die ANDRITZ-GRUPPE**

ANDRITZ ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasser­kraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die metallverarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung. Der Hauptsitz des börsennotierten Technologiekonzerns, der weltweit knapp 25.000 Mitarbeiter beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich. ANDRITZ betreibt mehr als 250 Standorte weltweit.

**ANDRITZ PULP & PAPER**

ANDRITZ PULP & PAPER ist ein weltweit führender Anbieter von Anlagen, Systemen und 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 Modernisierungen, Umbauten, Ersatz- und Verschleißteile, Wartung und Instandhaltung sowie Maschinentransfer und Gebrauchtanlagen. Dem Geschäftsbereich zugeordnet sind auch die Bereiche Biomasse-, Dampf- und Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, Produktionstechnologien für Biotreibstoffe der zweiten Generation, Biomassetorrefizierung, Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff, Kunststofffolien und Faserplatten (MDF) sowie Recyclinganlagen.