Presse-Information

**Eldorado Brasil erreicht mit ANDRITZ-Technologie**

**neue Weltrekorde in der Zellstoffproduktion**

**Graz/Três Lagoas, 29. April 2014.** Nach nur etwas mehr als einem Jahr in Vollbetrieb hat die neue Zellstoffanlage von Eldorado Brasil in Três Lagoas, Brasilien, im März 2014 bereits drei Weltrekorde für die Tagesproduktion von Zellstoff aufgestellt: Am 30. März 2014 erzeugte Eldorado an nur einem Tag 5.156 Tonnen und brach somit die eigenen, kurz zuvor erreichten Rekorde vom 20. März 2014 (5.056 Tonnen) und 19. März 2014 (4.990 Tonnen).

Zu den von Eldorado in der Zellstofffabrik eingesetzten und von ANDRITZ PULP & PAPER gelieferten Systemen für die Produktion des qualitativ hochwertigen Zellstoffs gehören Holzplatzausrüstungen, Kocherei, Zellstoffwäsche, Sortierung und Bleiche. Der kontinuierlich arbeitende Kocher mit einem   
Lo-Solids®-Kessel und die Faserlinie basieren auf modernster Prozesstechnologie, die höchste Ausbeute, beste Waschleistung und minimalen Chemikalienverbrauch ermöglicht. Der Faserlinie werden qualitativ hochwertige Hackschnitzel zugeführt, die von einem Holzplatz mit drei ANDRITZ-HHQ-Hackmaschinen mit horizontaler Beschickung geliefert werden. Die gesamte Bahntrocknungsanlage (zwei Trockner) und die komplette Weißlaugenanlage mit dem weltweit größten Drehrohrofen zählten ebenfalls zu den ANDRITZ-Lieferungen.

Mit einer Jahresproduktion von rund 1,5 Millionen Tonnen gebleichtem Eukalyptus-Marktzellstoff ist Eldorado derzeit die weltweit größte Zellstoffanlage in einer Linie. Mit diesem Auftrag bestätigt ANDRITZ erneut seine führende Position als Lieferant von gesamten Zellstoffproduktionslinien.

– Ende –



▲ Neuer Produktionsweltrekord: ANDRITZ-Faserlinie bei Eldorado Brasil

**Download Presse-Information und Foto**

Presse-Information und Foto können Sie auf der ANDRITZ-Website herunterladen: [www.andritz.com/news-de](http://www.andritz.com/news-de). Honorarfreie Veröffentlichung des Fotos unter der Quellenangabe „Foto: ANDRITZ“.

**Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte:**

Oliver Pokorny

Head of Corporate Communications

oliver.pokorny@andritz.com

www.andritz.com

**Die ANDRITZ-GRUPPE**

Die ANDRITZ-GRUPPE ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die Metall verarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung. Der Hauptsitz des börsennotierten internationalen Technologiekonzerns, der rund 23.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich. ANDRITZ verfügt über mehr als 250 Produktionsstätten sowie Service- und Vertriebsgesellschaften auf der ganzen Welt. Die ANDRITZ-GRUPPE zählt in allen ihren vier Geschäftsbereichen zu den Weltmarktführern. Diese Position zu festigen und weiter auszubauen gehört zu den übergeordneten strategischen Zielen. Gleichzeitig soll die Fortsetzung des langfristigen, profitablen Wachstums sichergestellt werden.

**ANDRITZ PULP & PAPER**

Der Geschäftsbereich 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 und für Biomassepelletierung, Biomassetorrefizierung, Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff, Kunststofffolien und Faserplatten (MDF) sowie Recyclinganlagen.