Presse-Information

**ANDRITZ liefert neue Faserlinie an ITC Bhadrachalam, Indien**

**Graz, 13. Juli 2015.** Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ erhielt von ITC Bhadrachalam, Provinz Telangana, Indien, den Auftrag zur Lieferung einer BCTMP-Faserlinie mit einer Kapazität von 300 Tagestonnen. Die neue Anlage wird die erste in Indien zur Erzeugung von hochweißem mechanischem Faserstoff für die Kartonproduktion sein. Die Inbetriebnahme ist für das 3. Quartal 2016 geplant.

Der Auftrag umfasst die Lieferung einer Faserlinie mit zweistufiger Refiner-Mahlung für möglichst geringen Energiebedarf und hohe Faserqualität sowie zweistufiger Bleiche mit minimalem Chemikalienverbrauch. Sechs Gegenstromwaschstufen sollen Störstoffe reduzieren, um mit niedrigem chemischem Sauerstoffbedarf besonders reinen Faserstoff herzustellen. Die ANDRITZ-Waschtechnologie minimiert außerdem den Frischwasserverbrauch und die Abwassermenge.

Die neue Faserlinie nutzt Synergien mit der bestehenden Eukalyptus-Zellstofflinie von ITC Bhadrachalam. Die Abwässer werden verdampft, das saubere Kondensat wird wiederverwendet, und die Weißlauge der Zellstoffanlage wird in der neuen BCTMP-Faserlinie als Alkali eingesetzt.

– Ende –



◄ ANDRITZ liefert eine neue BCTMP-Faserlinie für ITC Bhadrachalam, Indien, unter anderem mit einem Hochkonsistenz-Refiner (Foto).

**Download Presse-Information und Foto**

Presse-Information und Foto stehen unter [www.andritz.com/news-de](http://www.andritz.com/news-de) zum Download zur Verfügung. 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**

ANDRITZ 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 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.