Presse-Information

**ANDRITZ MeWa liefert neue Aufbereitungslinie für Spuckstoffzöpfe an   
die Papier- und Kartonfabrik Varel, Deutschland**

**Gechingen/Graz, 1. Februar 2017.** ANDRITZ MeWa, Teil des internationalen Technologiekonzerns   
ANDRITZ, erhielt von der Papier- und Kartonfabrik Varel mit Sitz in Varel, Niedersachsen, Deutschland, den Auftrag zur Lieferung einer Aufbereitungslinie für Spuckstoffzöpfe.

Spuckstoffzöpfe sind ein sehr intensiver mechanischer Verbund aus metallischen und nichtmetallischen Komponenten und bilden sich bei der Auflösung von Altpapier oder Zellstoff im Wirbelzentrum eines Pulpers.

Für die Aufbereitung der Spuckstoffzöpfe wird ANDRITZ MeWa ein zweistufiges Verfahren liefern. Im ersten Anlagenteil werden die Zöpfe mit der Universal Rotorschere UC 1300 vorzerkleinert. Das langsam laufende Zwei-Wellen-Schneidwerk eignet sich hervorragend für die kraftvolle und gleichzeitig energiesparende Vorzerkleinerung des zähen Eintragsmaterials und ist weitgehend unempfindlich gegenüber möglichen Störstoffen.

In einem zweiten Schritt wird das Material mit dem Granulator UG 1000 S weiter zerkleinert. Durch den Einsatz eines austauschbaren Siebes mit variierbaren Sieblochdurchmessern kann der Kunde Einfluss auf den Durchsatz und das Zerkleinerungsergebnis nehmen. Am Ende des Prozesses liegen die Metalle in einer hohen Reinheit vor. Die Restfraktion wird als Ersatzbrennstoff verwendet.

Den Ausschlag für die Auftragserteilung an ANDRITZ MeWa gaben die überzeugenden Ergebnisse in den umfangreichen Materialtests im Versuchstechnikum am Hauptsitz von ANDRITZ MeWa in Gechingen, Deutschland, sowie die im Vergleich zum Mitbewerb höheren Durchsätze.

Die Papier- und Kartonfabrik Varel wurde 1947 gegründet und ist ein familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen. Mit mehr als 500 Mitarbeitern produziert das Unternehmen am Standort in Varel auf vier Produktionslinien 850.000 Tonnen hochwertige Papier- und Kartonqualitäten pro Jahr für die weiterverarbeitende Verpackungsindustrie.

– Ende –

****

◄ Vorzerkleinerung der Spuckstoffzöpfe mit der Rotorschere UC

**Download Presse-Information und Foto**

Presse-Information und Foto stehen unter www.andritz.com/news-de zum Download zur Verfügung. Honorarfreie Veröffentlichung des Fotos unter der Quellenangabe „Foto: ANDRITZ“.

**Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte:**

Dr. 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 Wasser-kraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die metallverarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung. Der Hauptsitz des börsennotierten Technologiekonzerns, der weltweit rund 25.500 Mitarbeiter beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich. ANDRITZ betreibt mehr als 250 Standorte weltweit.

**ANDRITZ MeWa**  
ANDRITZ MeWa ist Teil der ANDRITZ-GRUPPE und entwickelt und baut seit über 30 Jahren Zerkleinerungsmaschinen und schlüsselfertige Recyclinganlagen für verschiedenste Einsatzzwecke. Schwerpunkte sind die Aufbereitung von Elektro- und Elektronikschrott, Kühlgeräten, Metallverbunden, Haus- und Gewerbeabfällen, Altreifen, Ölfiltern sowie organischen Abfällen für Biogasanlagen. Hauptsitz des Unternehmens ist Gechingen, Deutschland.