



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ liefert komplette Stoffaufbereitungslinie für Altpapier und Sondersorten an Steinbeis Papier GmbH, Deutschland

GRAZ, 5. JULI 2022. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ erhielt von der Steinbeis Papier GmbH den Auftrag zur Lieferung einer kompletten Stoffaufbereitungslinie für herkömmliches Altpapier und Altpapier-Sondersorten mit einer Kapazität von 78 bis 200 Tagedestonnen für die Anlage in Glückstadt, Deutschland. Die Inbetriebnahme ist für Ende des ersten Quartals 2023 geplant.

Die neue Anlage wird verschiedene Rohmaterialsorten wie zum Beispiel nassfeste und beschichtete Papiere, hochnassfeste Etiketten, feuchte Brauereietiketten oder kunststofflaminierter Altpapier verarbeiten. ANDRITZ entwickelte in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden eine umfassende und besonders flexible technologische Lösung, welche entsprechend den unterschiedlichen Rohmaterialanforderungen hinsichtlich Auflösung und Rejektanteil anpassbar ist. Der Lieferumfang umfasst das gesamte Schlüsselequipment – von der Pulperbeschickung bis zur Feinsortierung – sowie das Basis-Engineering, die Montageaufsicht und die Inbetriebnahme.

Andreas Rauscher, Geschäftsführer der Steinbeis Papier GmbH sagt: „Steinbeis Papier verfolgt mit seinen Produkten das Prinzip der ressourcenschonenden Kreislaufwirtschaft. Das jüngste Produkt Steinbeis Label, ein nass- und laugenfestes Etikettenpapier, brachte die Idee einer neuartigen Altpapieraufbereitungslinie mit sich. Damit werden in Glückstadt die Voraussetzungen für ein Closed Loop-Verfahren geschaffen. Nass- und laugenfeste Etikettenpapiere können damit wiederverwertet werden und dienen als Rohstoff für neues Etikettenpapier. Bisher unerschlossene Altpapiermengen, die mit den herkömmlichen Aufbereitungsverfahren stofflich nicht zu verwerten waren und der Verbrennung zugeführt wurden, werden somit zukünftig dem Recyclingkreislauf verfügbar gemacht.“

Die Steinbeis Papier GmbH in Glückstadt ist europäischer Marktführer für grafische Recyclingpapiere aus 100% Altpapier. Das Sortiment umfasst Druck- und Kopierpapiere, gestrichene Offsetpapiere sowie Digitaldruck- und Etikettenpapiere. Die Steinbeis Papier GmbH ist ein Unternehmen der Steinbeis Holding. Unter dem Dach der Holding sind verschiedene Unternehmen aus Segmenten der ökologischen Papiererzeugung, der Kreislaufwirtschaft und der umweltfreundlichen Energieerzeugung vereint.

– Ende –





ANDRITZ FibreSolve FSH-Pulper

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO

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

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE:

Dr. Michael Buchbauer
Head of Corporate Communications
michael.buchbauer@andritz.com
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. In allen seinen vier Geschäftsbereichen – Pulp & Paper, Metals, Hydro und Separation – zählt ANDRITZ zu den Weltmarktführern. Technologieführerschaft, globale Präsenz sowie Nachhaltigkeit sind die wesentlichen Eckpfeiler der auf langfristig profitables Wachstum ausgerichteten Unternehmensstrategie. Der börsennotierte Konzern hat rund 27.100 Beschäftigte und über 280 Standorte in mehr als 40 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 maximale Ausnutzung von Rohstoffen, die Steigerung der Produktionseffizienz, die Senkung der Gesamtbetriebskosten sowie auf innovative Dekarbonisierungsstrategien und den autonomen Anlagenbetrieb. Zum Geschäftsbereich gehören auch Kessel für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, verschiedene Vliesstoff-Technologien und Faserplatten-Produktionssysteme (MDF) sowie Recycling- und Zerkleinerungslösungen für zahlreiche Abfälle. Neueste IIoT-Technologien im Rahmen der Metris-Digitalisierungslösungen komplettieren das umfassende Produktangebot.