



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ schließt Kooperationsvertrag mit LINETECHNOLOGY GmbH

GRAZ, 9. APRIL 2021. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ hat mit dem österreichischen Unternehmen LINETECHNOLOGY GmbH einen Kooperationsvertrag für containerbasierte Recycling-Systeme geschlossen. Die modularen und flexibel konfigurierbaren Aufbereitungsanlagen werden unter dem Namen BLUELINE vertrieben und ermöglichen dezentrales Recycling und wirtschaftliche Aufbereitung von geringen Mengen an industriellen Restfraktionen.

ANDRITZ wird die dafür benötigte Zerkleinerungstechnologie zur Verfügung stellen und Schredder der ADuro Produktline für die Universal- und Feinzerkleinerung liefern. Die ADuro Schredder werden dabei auf die speziellen Anforderungen der BLUELINE Module abgestimmt und können in unterschiedlichen Anwendungsbereichen zum Einsatz kommen, wie beispielsweise für die Aufbereitung von Plastik, Ersatzbrennstoffen, Holz oder Kabel. Die größten Vorteile ergeben sich aus der Flexibilität der Zerkleinerungsmodule für die einstufige Zerkleinerung sowie aus der leistungsstarken Feinaufbereitung inklusive einer integrierten Fraktionstrennung.

Durch die Zusammenarbeit mit LINETECHNOLOGY erschließt sich für ANDRITZ – neben den bisher stationären Großanlagen und Einzelmaschinen – ein völlig neues Kundensegment, das komplette, aber dennoch extrem flexible Aufbereitungslinien einsetzt.

„Durch die Zusammenarbeit mit LINETECHNOLOGY können wir nun die Bedürfnisse unserer Kunden noch besser bedienen, indem wir mit innovativen und nachhaltigen Lösungskonzepten für unterschiedlichste Anwendungen einen Mehrwert für die Recycling-Industrie schaffen“, ergänzt Thomas Gemeiner, Director Global Product Management & After Sales bei ANDRITZ Recycling.

Das Unternehmen LINETECHNOLOGY mit Hauptsitz in Waidhofen / Ybbs, Österreich, wurde 2019 als eigenständige Schwesterfirma der IFE Aufbereitungstechnik GmbH gegründet und entwickelt, produziert und vertreibt modulare, dynamisch rekonfigurierbare, containerbasierte Aufbereitungsanlagen unter dem Produktnamen BLUELINE, die nahezu alle etablierten Prozessschritte der trockenen mechanisch-physikalischen Reststoffaufbereitung abdeckt.

– Ende –



Seite: 2 (von 3)



Containerbasierte Aufbereitungsanlage der BLUeline mit Zerkleinerungstechnologie von ANDRITZ
Quellenangabe "Foto: LINETECHNOLOGY"



ADuro F Schredder für optimale Feinzerkleinerung anspruchsvoller Materialien
Quellenangabe "Foto: ANDRITZ"



DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO

Presse-Information und Fotos stehen unter andritz.com/news-de zum Download zur Verfügung.
Honorarfreie Veröffentlichung der Fotos unter Angabe der oben genannten Quellen.

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 und Serviceleistungen für die Zellstoff- und Papierindustrie, den Bereich Wasserkraft, die metallverarbeitende Industrie und die Umformtechnik, für Pumpen, die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung sowie die Tierfutter- und Biomassepelletierung. Das globale Produkt- und Serviceangebot wird durch Anlagen zur Energieerzeugung, zur Rauchgasreinigung, für Recycling sowie zur Produktion von Vliesstoffen und Faserplatten abgerundet. Innovative Produkte und Dienstleistungen im Bereich der industriellen Digitalisierung werden unter dem Markennamen Metris angeboten und unterstützen Kunden dabei, die Benutzerfreundlichkeit, Effizienz und Rentabilität von Anlagen zu steigern. Der börsennotierte Konzern hat rund 27.200 Mitarbeiter und über 280 Standorte in mehr als 40 Ländern.

ANDRITZ RECYCLING

Das ANDRITZ-Portfolio im Bereich Recycling bietet Lösungen für eine Vielzahl an verschiedenen Anwendungen: E-Schrott, Kühlgeräte, Kabel und Litzenkabel, Metalle, Bauteile von Altfahrzeugen wie Ölfilter, Motorblöcke und Reifen, Haushalts-, Industrie-, Bio- und Holzabfälle sowie Abfallprodukte aus der Papier- und Zellstoffindustrie. Das Serviceangebot inkludiert System- und Maschinenmodernisierungen, Umbauten, Ersatz- und Verschleißteile, Dienstleistungen vor Ort sowie in der Werkstatt, Optimierungen der Prozessleistung, Wartungs- und Automatisierungslösungen sowie Maschinenverlegungen und Gebrauchtanlagen.