



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ setzt Hochgeschwindigkeits-Spunlace-Linie für Novita, Polen, erfolgreich in Betrieb

GRAZ, 28. JÄNNER, 2020. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ setzte eine neue neXline spunlace eXcelle Linie bei Novita, mit Sitz in Zielona Góra, Polen, erfolgreich in Betrieb. Die Linie wird für die Herstellung eines breiten Spektrums an Spunlace-Vliesstoffen von 30 bis 100 gsm und sogar hinunter bis 25 gsm für ultraleichte Produkte verwendet und ermöglicht Novita den Einstieg in den Hygiene- und den Medizinmarkt. Die installierte Gesamtleistung beträgt knapp 3.000 kg pro Stunde.

ANDRITZ lieferte sein Hochleistungssystem zur Vliesbildung mit zwei TT-Krempeln, seine renommierte Wasserstrahlverfestigungsanlage JetlaceEssentiel einschließlich des neXecodry Energiesparsystems, Wasserfiltrations- und Wiederaufbereitungssysteme sowie einen neXdry Doppeltrommel-Durchströmtrockner. Die komplette Spunlace-Linie wurde sehr zügig in Betrieb gesetzt und erreichte binnen weniger Wochen 250 m/min. Nach Schulungen durch ANDRITZ Experten gelang es den Novita-Technikern, die Linie bei einer stabilen Geschwindigkeit von 300 m/min zu betreiben.

Für Novita ist dies die erste Spunlace-Linie mit einer Inline-Konfiguration, wodurch dem Unternehmen das Erschließen neuer Märkte ermöglicht wird. Radosław Muzioł, CEO von Novita, sagte: *„Mit der neuen Spunlace-Linie von ANDRITZ kann Novita erstklassige Spunlace-Rollenware mit Stoffeigenschaften von hoher Qualität sowie ein maßgeschneidertes Produkt anbieten, das für Endanwendungen im Hygienebereich perfekt geeignet ist.“*

ANDRITZ liefert Hochleistungs-Spunlace-Linien, die eine hohe Produktionskapazität bei der höchsten am Markt erhältlichen Geschwindigkeit mit einem Vliesstoff höchster Qualität hinsichtlich Aussehen sowie MD:CD-Verhältnis verbinden. Mit Lösungen von ANDRITZ gibt es keine Kompromisse zwischen Geschwindigkeit und Qualität der Vliesstoffeigenschaften.

– Ende –



Seite: 2 (von 3)



neXline spunlace eXcelle Linie für hohe Geschwindigkeiten

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

ANDRITZ ist ein internationaler Technologiekonzern und liefert Anlagen, Systeme, Ausrüstungen und Serviceleistungen für unterschiedliche Industrien. Das Unternehmen gehört zu den Technologie- und Marktführern im Bereich Wasserkraft, in der Zellstoff- und Papierindustrie, der metallverarbeitenden Industrie und Stahlindustrie sowie in der kommunalen und industriellen Fest-Flüssig-Trennung. Weitere wesentliche Geschäftsfelder sind die Tierfutter- und Biomassepelletierung sowie die Automatisierung, wo ANDRITZ unter der Marke Metris eine breite Palette an innovativen Produkten und Dienstleistungen im Bereich Industrial Internet of Things (IIoT) anbietet. Darüber hinaus ist das Unternehmen auch im Bereich der Energieerzeugung (Dampfkesselanlagen, Biomassekraftwerke, Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen) und Umwelttechnik (Rauchgas- und Abgasreinigungsanlagen) tätig und bietet Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten sowie Recyclinganlagen an.

Leidenschaft, Partnerschaft, Perspektiven und Vielseitigkeit sind die zentralen Werte denen sich ANDRITZ verpflichtet fühlt und die definieren, wofür das Unternehmen steht. Der Hauptsitz des börsennotierten Konzerns befindet sich in Graz, Österreich. Mit knapp 170 Jahren Erfahrung, rund 29.700 Mitarbeitern und über 280 Standorten in mehr als 40 Ländern weltweit unterstützt ANDRITZ als verlässlicher und kompetenter Partner seine Kunden dabei, ihre Unternehmens- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

NOVITA S.A.

Novita S.A., mit Sitz in Zielona Góra, Polen, ist ein führender Hersteller von Vliesstoffen mit über 40 Jahren Erfahrung und bietet Produkte mit einzigartigen Farben und Mustern an. Die Novita-Produktionslinien liefern den Kunden innovative kreuzgelegte Spunlace-Vliesstoffe sowie Nadelvlieslösungen. Das breite Spektrum an Novita-Produkten wird bei Anwendungen wie Wischtücher für Industrie und Haushalt sowie in den Bereichen Medizin, Hygiene, Bau und Schuhherstellung eingesetzt.

Novita S.A. ist seit 2018 Mitglied der VaporJet-Gruppe. Der Mutterkonzern VaporJet Ltd. produziert Spunlace-Vliesstoffe, die auf vier Hochgeschwindigkeitslinien hergestellt werden, beliefert unterschiedliche Industrien weltweit und verfügt über jahrzehntelange Erfahrung. Die neue, hochmoderne in Betrieb gesetzte Linie am Novita-Standort erweitert das Produktportfolio des Unternehmens und stärkt die Position der Gruppe weltweit mit Produkten und Kundendienstleistungen höchster Qualität.