



PRESSE-INFORMATION

A Penteadora nimmt ANDRITZ-Anlagen für Textilrecycling und Nadelvliesproduktion in Portugal in Betrieb

GRAZ, 6. JULI 2026. Das Unternehmen A Penteadora SA hat an seinem Produktionsstandort in Unhais da Serra, Portugal, eine komplette mechanische Textilrecyclinganlage sowie eine Nadelvliesanlage von ANDRITZ erfolgreich in Betrieb genommen.

Mit dieser Investition kann A Penteadora seine industriellen Kapazitäten ausbauen und eine neue Generation von Lösungen auf der Grundlage von recycelten Textilien aus Produktionsabfällen und gebrauchten Textilien entwickeln. Die Ausgangsmaterialien stammen aus eigenen Produktionsabfällen und anderen Textilabfallströmen. Beide Produktionslinien sind vollständig in Betrieb. Die ersten Produkte werden voraussichtlich im Juli auf den Markt kommen. Eingesetzt wird eine moderne Picker-Technologie, die auf der Iberischen Halbinsel einzigartig ist. Sie ermöglicht die Entfernung harter Bestandteile wie Knöpfe und Reißverschlüsse und bietet dadurch einen Mehrwert in Bezug auf Materialqualität und Prozesseffizienz.

Miguel Fernandes, Geschäftsführer von A Penteadora, sagt: *„Mit den neuen Recycling- und Vliesstofftechnologien von ANDRITZ können wir Textilabfälle in hochwertige Materialien für industrielle Anwendungen umwandeln. Diese Investition untermauert unser Engagement für Nachhaltigkeit und die Kreislaufwirtschaft und eröffnet gleichzeitig neue Möglichkeiten für innovative Vliesstoffprodukte und eine effizientere Ressourcennutzung.“*

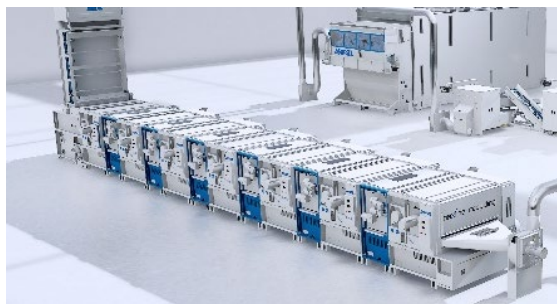
Die mechanische Textilrecyclinganlage umfasst die Prozessschritte Schneiden, Mischen, Faseröffnung und Kardieren. Sie ist für die Verarbeitung komplexer Materialien ausgelegt, darunter Woll-Synthetik-Mischungen sowie technische Fasern.

Die Produktionslinie für Nadelvlies ermöglicht die Herstellung von Hochleistungsmaterialien für Anwendungen wie Wärmedämmung, Schallschutz und Schutzlösungen.

Als vertikal integriertes Unternehmen der Paulo de Oliveira-Gruppe, einem führenden europäischen Akteur in der Wollindustrie, verarbeitet A Penteadora SA Fasern zu Stoffen und hat sich auf Kammgarn- und Wolltextilien für Mode, Uniformen und technische Anwendungen spezialisiert. Das Unternehmen ist nach ISO 9001 und GRS zertifiziert. Die Produkte entsprechen den OEKO-TEX®-Standards.

– Ende –





Produktionsstandort von A Penteadora im portugiesischen Unhais da Serra (links) und ANDRITZ-Anlagen für Textilrecycling und Nadelvliesproduktion (rechts)

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“.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON

Niklas Jelinek

Media Relations

niklas.jelinek@andritz.com

andritz.com



ANDRITZ-GRUPPE

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert hochentwickelte Anlagen, Ausrüstungen, Serviceleistungen und digitale Lösungen für verschiedene Industrien und Bereiche, darunter Zellstoff und Papier, Metall, Wasserkraft und Umwelt. Die 1852 gegründete, börsennotierte Gruppe mit Hauptsitz in Österreich beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 280 Standorten in über 80 Ländern.

Als globaler Technologie- und Innovationsführer engagiert sich ANDRITZ für Fortschritt zum Nutzen von Kunden, Partnern, Beschäftigten, der Gesellschaft und der Umwelt. Wachstumstreiber des Unternehmens sind nachhaltige Lösungen für den grünen Wandel, innovative Digitalisierung für industrielle Höchstleistungen und umfassender Service, der den Wert der Kundenanlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg maximiert. ANDRITZ. FÜR WACHSTUM, DAS ZÄHLT.

ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZ Pulp & Paper bietet nachhaltige Technologie-, Automatisierungs- und Service-Lösungen für die Produktion aller Arten von Zellstoff, Papier, Karton und Hygienepapier. Die Technologien und Dienstleistungen konzentrieren sich auf die Steigerung der Produktionseffizienz, die Senkung der Gesamtbetriebskosten sowie auf innovative Dekarbonisierungsstrategien und den autonomen Anlagenbetrieb.

Das Produktprogramm umfasst auch Kessel für die Energieerzeugung, verschiedene Vliesstoff-Technologien und Faserplatten-(MDF-)Produktionssysteme. Mit den angebotenen Waste-to-Value-Recycling-, -Zerkleinerungs- und -Energieslösungen werden Abfälle und Nebenströme der Produktion nachhaltig in wertvolle Sekundär-Rohstoffe oder Energie umgewandelt. Neueste IIoT-Technologien im Rahmen der Metris-Digitalisierungslösungen komplettieren das umfassende Produktangebot.