



PRESSE-INFORMATION

Yanpai erweitert Vliesstoffkapazitäten mit zwei neuen ANDRITZ-Nadelvlieslinien

GRAZ, 19. DEZEMBER 2025. Zhejiang Yanpai Filter Technology Co., Ltd. (im Folgenden "Yanpai") hat dem internationalen Technologiekonzern ANDRITZ einen Auftrag über zwei Hochleistungs-Nadelvlieslinien erteilt. Die Anlagen werden in der Hauptniederlassung von Yanpai in Tiantai County, China, installiert. Die Inbetriebnahme ist für das 3. Quartal 2026 geplant.

Diese beiden Linien sind speziell für die effiziente Verarbeitung hochwertiger Vliesstoffe konzipiert. Sie werden die Vliesstoff-Produktionskapazität von Yanpai erhöhen und das Unternehmen beim Einstieg in neue Anwendungsbereiche unterstützen.

Der Lieferumfang umfasst das ANDRITZ Doppel-Dosier-Öffnungssystem, eine Karde und ein Kreuzleger mit integriertem ProWid™-System für optimierte Gleichmäßigkeit der Gewichtsverteilung. Das kompakte Layout maximiert den Output pro Quadratmeter und fügt sich nahtlos in die bestehende Nadelvliesproduktion von Yanpai ein.

Dieser Auftrag stärkt die Partnerschaft zwischen Yanpai und ANDRITZ weiter. Seit 2019 betreibt das Unternehmen acht ANDRITZ Nadelvlieslinien.

„Die Installation von zwei weiteren Linien von ANDRITZ unterstreicht unser Vertrauen in deren Technologie und Service,“ sagte Chen Ping, Vice-Chairman von Yanpai. *„Sie werden unsere Expansion in neue Industriesegmente unterstützen und uns helfen, eine stabile Qualität zu gewährleisten.“*

Über den Auftragswert wurde Stillschweigen vereinbart. Er ist im Auftragseingang von ANDRITZ für das dritte Quartal 2025 enthalten.

Guillaume Julien, Global Sales Director von Engineered Textiles bei ANDRITZ, kommentiert: *„Wir sind stolz darauf, Yanpais rasantes Wachstum zu unterstützen. Ein Folgeauftrag ist eine starke Bestätigung dafür, dass unsere Technologie sowohl hohe Qualität als auch einen schnellen ROI für Yanpai liefert.“*

Yanpai Filter Technology Co., Ltd. wurde 2014 gegründet und ist heute ein bedeutender Anbieter von Filtrations- und Trennmaterialien in China. Das Unternehmen verfügt über qualitativ hochwertige, maßgeschneiderte und umfassende Produktdesign- und Fertigungskompetenzen für industrielle Filtermaterialien zur Fest-Gas- und Fest-Flüssig-Trennung und bietet Tausende von leistungsstarken, maßgeschneiderten Filtrationslösungen für Kunden in der weltweiten Chemie-, Metallurgie-, Umweltschutz-, neuen Energie- und anderen Industrien.

– Ende –





Beispiel einer ANDRITZ Nadelvlieslinie

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 verschiedenste Industrien und Bereiche, darunter Zellstoff und Papier, Metall, Wasserkraft, 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.