



## PRESSE-INFORMATION

# Vanachai produziert erste Fasern mit Druckzerfaserungsanlage von ANDRITZ

**GRAZ, 8. JUNI 2026.** Vanachai Group Public Company Ltd. hat die neue Druckzerfaserungsanlage von ANDRITZ erfolgreich in Betrieb genommen und die ersten Fasern am neuen MDF-Standort in Chonburi, Thailand, produziert. Dies stellt einen wichtigen Meilenstein im weiteren Ausbau der Holzwerkstoffproduktion von Vanachai dar.

Die Druckzerfaserungsanlage ist für die Verarbeitung von Hartholz und verschiedenen Holzmischungen ausgelegt. Durch die Materialzuführung zum Refiner mittels eines Constant Feeders wird über den gesamten Durchsatzbereich eine äußerst stabile und gleichmäßige Faseraufbereitung sichergestellt. Als Herzstück der Linie sorgt ein Refiner der S-Linie für eine robuste Verarbeitung und eine konstant hohe Faserqualität bei gleichzeitig niedrigem spezifischen Energiebedarf. Das langlebige und serviceorientierte Design der Anlagenkomponenten erleichtert routinemäßige Wartungsarbeiten und senkt die Betriebskosten für Vanachai.

*„Die erfolgreiche Inbetriebnahme ist ein bedeutender Moment für uns“, sagt Phumsakdi Chullavullibha, Assistant Managing Director bei Vanachai. „Wir freuen uns, die Faserproduktion mit dem neuen System aufgenommen zu haben und schätzen die umfassende Unterstützung von ANDRITZ während des gesamten Projekts. Die technische Expertise des Unternehmens hat maßgeblich dazu beigetragen, die Linie erfolgreich in Betrieb zu nehmen.“*

Dieser Meilenstein unterstreicht die effektive Zusammenarbeit zwischen Vanachai und ANDRITZ und spiegelt das gemeinsame Engagement für eine stabile und ressourceneffiziente Produktionsleistung wider.

Vanachai Group Public Company Ltd. zählt zu den führenden Herstellern von Holzwerkstoffprodukten in Thailand, darunter MDF-Platten, Spanplatten und OSB (Oriented Strand Board). Das Unternehmen ist bekannt für seinen langjährigen Fokus auf nachhaltige Rohstoffnutzung und effiziente Produktionsprozesse.

– Ende –





Erfolgreiche Inbetriebnahme der neuen Druckzerfaserungsanlage von ANDRITZ bei Vanachai

#### **DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND BILD**

Presse-Information und Bild stehen unter [andritz.com/news-de](https://andritz.com/news-de) zum Download zur Verfügung.  
Honorarfreie Veröffentlichung des Bilds unter der Quellenangabe „Bild: ANDRITZ“.

#### **BEI RÜCKFRAGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE**

Niklas Jelinek

Media Relations

[niklas.jelinek@andritz.com](mailto:niklas.jelinek@andritz.com)

[andritz.com](https://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. Das 1852 gegründete, börsennotierte Unternehmen 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 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 Steigerung der Produktionseffizienz, die Senkung der Gesamtbetriebskosten sowie auf innovative Dekarbonisierungstechnologien 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.