



## PRESSE-INFORMATION

# Doosan beauftragt ANDRITZ mit Turbinenlieferungen für neues Pumpspeicherkraftwerk in Südkorea

**GRAZ/WIEN, 20. JÄNNER 2026.** Doosan Enerbility hat den internationalen Technologiekonzern ANDRITZ mit der Lieferung der Pumpturbinen für das neue Pumpspeicherkraftwerk Yeongdong in der Provinz Chungcheong in Südkorea beauftragt. Das Projekt unterstützt die Ziele des Landes hinsichtlich des Ausbaus erneuerbarer Energien und der Netzstabilität. Der Auftrag ist im Auftragseingang von ANDRITZ für das vierte Quartal 2025 enthalten.

Südkorea plant, bis 2037 zusätzliche 5,7 GW an Pumpspeicherleistung zu schaffen, um die Netzstabilität zu verbessern und gleichzeitig den steigenden Anteil erneuerbarer Energien zu integrieren. Mit einer Leistung von 500 MW wird das Pumpspeicherkraftwerk Yeongdong dabei eine wichtige Rolle spielen. Insgesamt hat ANDRITZ in Südkorea bisher rund 40 Maschinensätze mit einer installierten Gesamtleistung von über 1 GW geliefert oder saniert.

Alexander Schwab, Senior Vice President Market Management ANDRITZ Hydropower, erklärte: *„Auf dem Weg zu einer CO<sub>2</sub>-neutralen Zukunft ist die Energiespeicherung wichtiger denn je. Als bewährteste, zuverlässigste und kostengünstigste Energiespeichertechnologie ist die Pumpspeicherung ein wichtiger Faktor für die Energiewende, da sie ein effizientes Energiemanagement durch den Ausgleich von Energiebedarf und -angebot ermöglicht, insbesondere in einer Energielandschaft, die zunehmend von intermittierenden Energiequellen wie Wind und Sonne dominiert wird.“*

Der Auftragsumfang von ANDRITZ für Yeongdong umfasst die Konstruktion der zwei Pumpturbinen, der Motorgeneratoren und zugehöriger Hilfsaggregate sowie die Lieferung diverser Schlüsselkomponenten der Pumpturbinen und Motorgeneratoren, eines digitalen ANDRITZ-Steuerungssystems, der Turbinenregler und der Schutzsysteme. Die Serviceleistungen umfassen weiters Montageüberwachung und Inbetriebsetzung. Die Fertigstellung der Anlage ist für 2030 geplant.

Das Yeongdong-Projekt wird gemeinsam von dem südkoreanischen Unternehmen Doosan Enerbility und Korea Hydro & Nuclear Power (KHNP) durchgeführt, dem größten Stromversorger des Landes, der etwa 30 % des nationalen Stromverbrauchs deckt und nun zunehmend in Pumpspeichertechnologie investiert.

– Ende –





Rendering des neuen Pumpspeicherkraftwerks  
Copyright: Korea Hydro & Nuclear Power (KHNP)

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

Presse-Information und Bild stehen unter [andritz.com/news-de](https://www.andritz.com/news-de) zum Download zur Verfügung.  
Honorarfreie Veröffentlichung des Bildes unter Angabe der Quelle in der Bildunterschrift.

#### **WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON**

##### **ANDRITZ-GRUPPE**

Niklas Jelinek  
Media Relations  
[niklas.jelinek@andritz.com](mailto:niklas.jelinek@andritz.com)  
[andritz.com](https://www.andritz.com)

##### **ANDRITZ HYDROPOWER**

DI Alexander Schwab  
Senior Vice President Market Management & Corporate Communications  
[alexander.schwab@andritz.com](mailto:alexander.schwab@andritz.com)  
[andritz.com](https://www.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 HYDROPOWER**

ANDRITZ Hydropower ist einer der weltweit führenden Anbieter von elektromechanischen Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke auf dem dynamisch wachsenden globalen Markt für erneuerbare Energien. Basierend auf 185 Jahren Erfahrung und einer weltweit installierten Leistung von 492 Gigawatt bieten wir innovative Lösungen für neue und bestehende Wasserkraftwerke, von Kleinwasserkraftwerken bis hin zu Großanlagen. Modernste digitale Lösungen, umfassende Dienstleistungen für den Betrieb und die Wartung ganzer Wasserkraftwerke sowie Turbogeneratoren für die thermische Industrie runden das Portfolio ab.