



## PRESSE-INFORMATION

# ANDRITZ erhält Auftrag von Adani Green Energy für 1500-MW-Pumpspeicherprojekt in Indien

*GRAZ/WIEN, 17. JUNI 2025.* Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ hat von Adani Green Energy Limited (AGEL), Indiens größtem Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien und einem weltweit führenden Player, den Auftrag zur Ausrüstung des neuen Pumpspeicherkraftwerks Tarali im Bezirk Satara im indischen Bundesstaat Maharashtra erhalten. ANDRITZ wird Pumpenturbinen, Motorgeneratoren und zugehörige elektromechanische Ausrüstung liefern.

Der Auftragswert wird nicht bekannt gegeben.

Indien baut seine Pumpspeicherkapazitäten deutlich aus, um den Anstieg schwankender erneuerbarer Energie aus Sonne und Wind in seinem Energiemix auszugleichen. Mit einer Leistung von 1.500 MW wird das Pumpspeicherkraftwerk Tarali von AGEL einen wesentlichen Beitrag dazu leisten. Dies ist nach dem Vertrag für das 500-MW-Pumpspeicherkraftwerk Chitravathi im Jahr 2023 der zweite Auftrag, den AGEL an ANDRITZ vergeben hat.

Der Lieferumfang von ANDRITZ für Tarali umfasst die Konstruktion, Fertigung, Installation, Tests und Inbetriebnahme der Pumpspeichermaschinensätze sowie der zugehörigen Hilfsanlagen. Bei der Ausführung des Auftrags werden die modernen Fertigungsstätten von ANDRITZ in Indien, unterstützt von dem globalen Netzwerk, eine wichtige Rolle spielen.

Dieser Folgeauftrag von AGEL unterstreicht die starke Position von ANDRITZ auf dem indischen Wasserkraftmarkt und die Kompetenz des Unternehmens bei der Lieferung von Pumpspeichertechnologie, die einen wesentlichen Beitrag zur Netzstabilität und der Integration variabler erneuerbarer Energien leistet. ANDRITZ ist derzeit an der Realisierung von vier neuen Pumpspeicherkraftwerken in Indien beteiligt.

– Ende –





Vertragsunterzeichnung für das Pumpspeicherprojekt Tarali  
Copyright: ANDRITZ

#### **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 Fotos unter Angabe der Quelle in der Bildunterschrift.

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

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

Niklas Jelinek  
Media Relations  
[niklas.jelinek@andritz.com](mailto:niklas.jelinek@andritz.com)  
[andritz.com](https://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://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 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 489 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.