



PRESSE-INFORMATION

Integration erneuerbarer Energien: ANDRITZ liefert vier rotierende Phasenschieber für Statkraft-Projekte in Irland und Nordirland

GRAZ/WIEN, 29. OKTOBER 2025. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert an Statkraft, Europas größten Erzeuger erneuerbarer Energie, vier rotierende Phasenschieber für Projekte in Irland und Nordirland. ANDRITZ ist bei diesen Projekten Teil eines von Elecnor geführten Konsortiums. Rotierende Phasenschieber spielen eine Schlüsselrolle in der Energiewende, da sie angesichts der zunehmenden Nutzung volatiler erneuerbarer Energien zur Netzstabilität beitragen.

Die vier Aufträge wurden im Rahmen des lokalen Programms „Low Carbon Inertia Services“ (LCIS) vergeben, das von den Übertragungsnetzbetreibern EirGrid und SONI ins Leben gerufen wurde. Diese sind für den Betrieb der Stromnetze in Irland und Nordirland verantwortlich. Das Programm wird die weitere Integration erneuerbarer Energien ermöglichen und so dazu beitragen, die Abhängigkeit von fossiler Stromerzeugung zu verringern und die regionalen Ziele im Bereich der Erneuerbaren für das Jahr 2030 zu erreichen.

ANDRITZ liefert schlüsselfertige, hochmoderne rotierende Phasenschieber für die Umspannwerke Glencloosagh (250 MVA), Quarry Lane (250 MVA), Coolkeeragh (250 MVA) und Coleraine (110 MVA). Diese stärken die Netzstabilität durch die Bereitstellung von Netzträgheit, Blindleistung und Kurzschlussleistung. Darüber hinaus hat ANDRITZ für alle vier Projekte langfristige Wartungsverträge erhalten. Diese beinhalten die Implementierung der digitalen Metris DiOMera-Plattform von ANDRITZ, um eine sichere, vorausschauende und effiziente Wartung zu gewährleisten.

„ANDRITZ ist bestrebt, einen Beitrag zu einer sauberen Energiezukunft zu leisten. Unsere Technologie ist wichtig für Übertragungsnetzbetreiber, um ein stabiles und zuverlässiges Netz aufrechtzuerhalten. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Elecnor und Statkraft, um Irland und Nordirland mit modernsten Technologien für ein widerstandsfähiges und starkes Netz zu versorgen“, sagte Céline Mahieux, Vice President Grid Solutions von ANDRITZ Hydropower.

Die Projekte sollen bis 2027 abgeschlossen sein. Sie sind im Auftragseingang von ANDRITZ für das vierte Quartal 2024 und die ersten beiden Quartale 2025 enthalten. Der Auftragswert wird nicht bekannt gegeben.

– Ende –





Rotierende Phasenschieber von ANDRITZ tragen zur Netzstabilität bei
Copyright: ANDRITZ

DOWNLOAD VON PRESSE-INFORMATION UND FOTO

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

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON

ANDRITZ-GRUPPE

Niklas Jelinek
Media Relations
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
[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, rotierende Phasenschieber für die Netzstabilität, sowie Turbogeneratoren für die thermische Industrie runden das Portfolio ab.