



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ liefert neue Generatoren für das Wasserkraftwerk Bridge River 1 in Kanada

GRAZ/WIEN, 11. MÄRZ 2025. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ hat vom kanadischen Energieversorger BC Hydro den Auftrag zur Lieferung von vier 60-MVA-Generatoren für das Wasserkraftwerk Bridge River 1 in British Columbia erhalten. Der Auftragswert wird nicht bekannt gegeben.

Nach mehr als 70 Jahren Betrieb wird das Modernisierungsprojekt die Zuverlässigkeit der Anlage verbessern und die installierte Generatorleistung um 15 % erhöhen. Damit unterstützt das Projekt das Erreichen der Ziele von British Columbia im Bereich der erneuerbaren Energien.

Das Wasserkraftwerk Bridge River 1 befindet sich im Herzen des Gebiets der St'át'imc, angrenzend an die Tsal'alh-Gemeinde am Seton Lake. Das Modernisierungsprojekt wird Arbeitsplätze schaffen, das Wirtschaftswachstum stärken und gleichzeitig für die Einwohner von British Columbia eine zuverlässige Versorgung mit sauberer Energie sicherstellen. ANDRITZ freut sich auf die Zusammenarbeit mit den lokalen First Nations-Gemeinden bei der Umsetzung des Projekts und setzt damit seine Tradition der engen Beziehungen zu indigenen Völkern bei Projekten im Bereich erneuerbare Energien fort.

Dieser Auftrag zeigt das Vertrauen von BC Hydro in die Fähigkeiten und das Know-how von ANDRITZ und stärkt die Beziehung zwischen den beiden Unternehmen noch weiter.

– Ende –





Seite: 2 (von 3)



Bild: Al Leonard, Executive Vice-President, Capital Infrastructure Project Delivery, BC Hydro, and Daniel Carrier, President & CEO, ANDRITZ Canada Inc.
Copyright: ANDRITZ



Bild: Neil Kelly, Director, Capital Infrastructure Project Delivery, BC Hydro; Melissa Holland, Vice President, Capital Infrastructure Project Delivery, BC Hydro; Al Leonard, Executive Vice-President, Capital Infrastructure Project Delivery, BC Hydro; and Daniel Carrier, President & CEO ANDRITZ Canada Inc; Hany Aoude, Regional Vice President, Sales & Business Development – North America, ANDRITZ Canada Inc.
Copyright: ANDRITZ

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO

Presse-Information und Foto stehen unter 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

[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 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.