

22.12.2015 – 08:31 Uhr

EANS-News: ANDRITZ erhält Erneuerungsaufträge für Wasserkraftwerke in Neuseeland und Malawi

Corporate News übermittelt durch euro adhoc. Für den Inhalt ist der Emittent/Meldungsgeber verantwortlich.

Unternehmen

Graz/Wien, 22. Dezember 2015. ANDRITZ HYDRO, Teil des internationalen Technologiekonzerns ANDRITZ, hat Aufträge für die Erneuerung von zwei Wasserkraftwerken in Neuseeland und Malawi erhalten. Der Auftragswert für beide Wasserkraftwerke beträgt knapp über 50 Millionen Euro.

Mighty River Power Ltd., Neuseeland, beauftragte ANDRITZ HYDRO mit der Planung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme von drei Generatoren, Francisturbinen-Komponenten inklusive Modelltest und Turbinenreglern für das Wasserkraftwerk Aratiatia, ca. 14 Kilometer flussabwärts der Stadt Taupo in Neuseeland. Die Erneuerung der drei 31-Megawatt-Hydroeinheiten, die über 50 Jahre in Betrieb waren, wird zu einer deutlichen Erhöhung der Effizienz und Zuverlässigkeit des Wasserkraftwerks führen. Mighty River Power ist eine der größten neuseeländischen Elektrizitätsgesellschaften und deckt rund 17% des Strombedarfs des Landes ab, 90% davon aus erneuerbaren, sauberen Energiequellen.

Millennium Challenge Account (MCA), Malawi, beauftragte ein Konsortium unter der Federführung von ANDRITZ HYDRO mit der Erneuerung des Wasserkraftwerks Nkula A mit einer Gesamtleistung von 38 MW. Nkula A liegt rund 50 km nordwestlich der Stadt Blantyre am Fluss Shire und ist seit 1966 in Betrieb. Der Lieferumfang von ANDRITZ HYDRO beinhaltet die Modernisierung der Einlaufbauwerke und Wehranlagen, der Druckrohrleitungen und des Krafthauses, neue Turbinenlaufräder und nicht-rotierende Turbinenkomponenten, die Generatoren, eine völlig neue Hochspannungshybrid-Schaltanlage, das SCADA-System und zugehörige Bauarbeiten.

Beide Anlagen werden 2018 den kommerziellen Betrieb aufnehmen. Diese Verträge unterstreichen erneut die führende Kompetenz von ANDRITZ HYDRO im Bereich der Modernisierung bestehender Wasserkraftwerke.

- Ende -

Download Presse-Information

Die Presse-Information steht unter www.andritz.com/news-de zum Download zur Verfügung.

Die ANDRITZ-GRUPPE

ANDRITZ ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die Metall verarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung. Der Hauptsitz des börsennotierten Technologiekonzerns, der weltweit knapp 25.000 Mitarbeiter beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich. ANDRITZ betreibt mehr als 250 Standorte weltweit.

ANDRITZ HYDRO

ANDRITZ HYDRO zählt zu den weltweit führenden Anbietern von elektromechanischen Ausrüstungen für Wasserkraftwerke. Mit mehr als 170 Jahren kumulierter Erfahrung und mehr als 30.000 gelieferten Turbinen mit einer Gesamtleistung von rund 420.000 Megawatt liefert der Geschäftsbereich die komplette Produktpalette einschließlich Turbinen, Generatoren und Zusatzausrüstungen aller Typen und Größen: "from water to wire" für die Kleinwasserkraft bis hin zu großen Wasserkraftwerken mit mehr als 800 Megawatt Leistung pro Turbineneinheit. ANDRITZ HYDRO nimmt auch eine führende Position im

Wachstumsmarkt der Modernisierung, Erneuerung und Leistungserhöhung bestehender Wasserkraftanlagen ein. Dem Geschäftsbereich zugeordnet sind auch die Bereiche Pumpen (für Wassertransport, Bewässerung landwirtschaftlicher Flächen und Anwendungen in unterschiedlichen Industrien) sowie Turbogeneratoren für thermische Kraftwerke.

Rückfragehinweis:

Dr. Michael Buchbauer

Head of Group Treasury, Corporate Communications & Investor Relations

Tel.: +43 316 6902 2979

Fax: +43 316 6902 465

mailto:michael.buchbauer@andritz.com

Ende der Mitteilung

euro adhoc

Unternehmen: Andritz AG

Stattegger Straße 18

A-8045 Graz

Telefon: +43 (0)316 6902-0

FAX: +43 (0)316 6902-415

Email: welcome@andritz.com

WWW: www.andritz.com

Branche: Maschinenbau

ISIN: AT0000730007

Indizes: WBI, ATX Prime, ATX, ATX five

Börsen: Amtlicher Handel: Wien

Sprache: Deutsch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100009145/100782212> abgerufen werden.