



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ erhält Großauftrag zur Sanierung des größten Wasserkraftwerks in Mosambik

GRAZ/WIEN, 16. JULI 2025. Hidroeléctrica de Cahora Bassa (HCB), Mosambiks führendes Wasserkraft-Energieunternehmen, hat ANDRITZ mit der Sanierung des Kraftwerks Cahora Bassa beauftragt. Cahora Bassa ist das größte Wasserkraftwerk in Mosambik und eines der größten in Afrika. Der Auftragswert für ANDRITZ liegt im mittleren dreistelligen Millionen-Euro-Bereich. Er ist im Auftragseingang von ANDRITZ für das vierte Quartal 2024 enthalten.

Das 1975 in Betrieb genommene 2.075-MW-Kraftwerk am Sambesi-Fluss liefert mehr als die Hälfte des Stroms in Mosambik und exportiert erhebliche Mengen in Nachbarländer. Cahora Bassa ist nicht nur eine Energieanlage, sondern auch ein Eckpfeiler der wirtschaftlichen und sozialen Entwicklung des Landes. Das Sanierungsprojekt von HCB mit dem Namen REABSUL II zielt darauf ab, die Effizienz, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Wartungsfreundlichkeit der Anlage zu verbessern. Die Leistung der Turbinen wird um mehr als 4 % auf 433 MW pro Einheit erhöht.

ANDRITZ wird fünf neue, hochmoderne 480-MVA-Generatoren, fünf neue Francis-Turbinenlaufräder, Steuer- und Schutzsysteme sowie hydromechanische Strukturen liefern. Der Auftragsumfang umfasst Konstruktion, Engineering, Fertigung und Lieferung der hocheffizienten Ausrüstungen sowie Montage, Tests und Inbetriebnahme am Projektstandort.

Nach einer dreijährigen Vorbereitungszeit, in der die neue Ausrüstung konstruiert und gefertigt sowie die Baustelleninfrastruktur vorbereitet wird, werden die Maschinensätze von Cahora Bassa nacheinander erneuert. Dabei ist der stabile und ununterbrochene Betrieb der anderen Maschinensätze sicherzustellen. Dies ist eine große Herausforderung, insbesondere bei der Sanierung der gemeinsamen Systeme, und erfordert eine gründliche Abstimmung mit der Sanierung der Umspannstation Songo, die HCB parallel dazu durchführen wird.

ANDRITZ ist stolz, einen Beitrag zu diesem für die Region wichtigen Projekt leisten zu können, und den Wasserkraftmarkt in Mosambik zu unterstützen, um die Versorgung mit erneuerbarer Energie für die nächsten Jahrzehnte sicherzustellen.

– Ende –





Verhandlung zur Unterzeichnung des REABSUL II-Projekts in Johannesburg, Südafrika
(Tomas Matola, Chairman of the Board, HCB;
Gerhard Kriegler, Managing Director, ANDRITZ Hydro GmbH, Ravensburg)
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 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.