

RENEXPO Interhydro Wasserkraft-Branche trifft sich

[23.7.2018] Über den Stand der Technik, die Rahmenbedingungen auf EU- und nationaler Ebene, aktuelle Entwicklungen sowie Wirtschaftlichkeit und die ökologischen Aspekte der Wasserkraft informiert die RENEXPO Interhydro Ende November in Salzburg.

Die Wasserkraft-Kongressmesse RENEXPO Interhydro 2018 findet am 29. und 30. November in Salzburg statt. Mit mehr als 342 Terawattstunden – rund 35,5 Prozent des erzeugten Stroms aus erneuerbaren Energiequellen – leistet die Wasserkraft einen bedeutenden Beitrag zur Erreichung des EU-Zieles von 34 Prozent Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen bis zum Jahr 2020, so die aktuellen Zahlen des internationalen Interessenverbands VGB PowerTech. Damit sei die Wasserkraft nicht nur eine zuverlässige, CO₂-neutrale erneuerbare Energiequelle mit hohem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer, sondern auch in Europa nach wie vor Spitzenreiter bei der Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien, meldet der Messeveranstalter REECO Austria.

Der zweitägige Kongress informiert über aktuelle Rahmenbedingungen, Praxis-Erfahrungen, Projekte und Komponenten im Kraftwerksbau, Energiespeicherung, Direktvermarktung und gewässerökologisch verträglichen Wasserkraftausbau. Auf der Messe präsentieren verschiedene Unternehmen die gesamte Wertschöpfungskette der Wasserkraft von Kaplan-, Francis- und Pelton-turbinen, Generatoren, Dichtungen, Rohren und weiteren Anlagenkomponenten über Kraftwerksteuerung, Projektabwicklung, Instandhaltung und Optimierung bis hin zu Mess- und Regeltechnik, Stromhandel und Direktvermarktung.

Die Kongressmesse spreche Wasserkraft-Fachleute aus Wirtschaft und Industrie, Behörden und Kommunen, Politik und Wissenschaft sowie Hochschulen und Universitäten aus ganz Europa an. Mit rund 100 Ausstellern, 500 Konferenzteilnehmern und 2.000 Fachbesuchern habe sich die RENEXPO Interhydro im November 2017 zum wiederholten Mal als europäischer Branchentreffpunkt der Wasserkraft bewährt, meldet der Veranstalter. (sav)

<http://www.renexpo-hydro.eu>

Stichwörter: Wasserkraft, REECO, RENEXPO Interhydro

Quelle: www.stadt-und-werk.de