

ABO Energy

Strategische Partnerschaft mit Hydropulse

[29.08.2025] ABO Energy und die ITM-Power-Tochter Hydropulse haben eine Partnerschaft geschlossen, um gemeinsam dezentrale Wasserstoffproduktionsanlagen zu entwickeln. Ziel ist es, Industriekunden eine verlässliche Versorgung mit grünem Wasserstoff zu bieten, ohne dass diese selbst investieren müssen.

Wie [ABO Energy](#) mitteilt, hat das Unternehmen eine strategische Partnerschaft mit [Hydropulse](#) vereinbart, einer neuen Build-Own-Operate-Gesellschaft von [ITM Power](#). Hydropulse soll die Produktionsanlagen für grünen Wasserstoff bauen, besitzen und betreiben, während ABO Energy für die Entwicklung, die Energieversorgung und die Kontakte zu potenziellen Abnehmern sorgt. Die Anlagen entstehen dezentral an oder nahe den Standorten der Endverbraucher und decken Genehmigungen, Stromversorgung, Engineering, Bau und Betrieb ab. Industriekunden erhalten damit Zugang zu einer langfristig verlässlichen Wasserstoffversorgung, ohne selbst hohe Anfangsinvestitionen tätigen zu müssen.

Laut ABO Energy liegt der Schwerpunkt zunächst in Europa, mit besonderem Augenmerk auf Spanien und Finnland, wo günstige Strompreise die Herstellung von grünem Wasserstoff begünstigen. Erste Projekte mit kurzfristigem Bedarf seien bereits identifiziert. Dennis Schulz, Vorstandschef von ITM Power, erklärte, Ziel sei ein schnellerer Marktzugang: „Indem ABO Energy Standorte und Endabnehmer einbringt, können wir Projekte schneller realisieren und unsere Technologie in wiederkehrende Umsätze umwandeln.“ Der modulare Ansatz von ITM Power in Verbindung mit der Projektpipeline von ABO Energy biete einen pragmatischen Weg zur Emissionssenkung in der Industrie.

Karsten Schlageter, Geschäftsführer von ABO Energy, sprach von einem Durchbruch für zahlreiche Wasserstoffprojekte. Man könne Kunden nun eine Komplettlösung vom Projektstart bis zum Betrieb bieten. Viele Vorhaben seien so weit vorbereitet, dass sie unmittelbar umgesetzt werden könnten, sobald Abnahmeverträge vorlägen. Mit Hydropulse an der Seite lasse sich nicht nur die Umsetzung beschleunigen, sondern auch ein verlässlicher Anlagenbetrieb sicherstellen.

(th)

Stichwörter: Unternehmen, Wasserstoff, ABO Wind, Hydropulse