

Seraing, 3 juni 2024

John Cockerill haalt 230 miljoen euro kapitaal op bij strategische partner SLB en verschillende investeerders om de uitvoering van zijn elektrolyserstrategie te versnellen.

John Cockerill en haar dochteronderneming John Cockerill Hydrogen kondigen vandaag de ondertekening aan van bindende toezeggingen door SLB (NYSE: SLB), een wereldwijd energietechnologiebedrijf, SFPIM en Wallonie Entrepreneurs (WE), twee toonaangevende Belgische openbare investeringsmaatschappijen, en internationale industrieel georiënteerde family offices om deel te nemen aan een kapitaalverhoging van John Cockerill Hydrogen van 230 miljoen euro. SLB treedt op als hoofdinvesteerder in de financieringsronde van John Cockerill Hydrogen, die tegen eind juni 2024 voltooid moet zijn.

Alkaline-elektrolyzers onder hoge druk zijn een beproefde techniek om voordelig en op grote schaal groene waterstof te produceren voor verschillende industriële sectoren, waaronder de chemische sector, zwaar transport en de zogenoemde hard-to-abate sectoren, zoals de staalindustrie. John Cockerill Hydrogen staat op dit gebied aan de wereldtop en heeft wereldwijd reeds 1300 elektrolyzers geleverd, met een huidig aanbod bestaande uit 5 MW stacks en een volledig alkaline-elektrolyzersysteem van 30 MW onder druk.

Deze fondsenwerving is een belangrijke stap ter ondersteuning van de strategie van John Cockerill Hydrogen, waaronder het bouwen van megafabrieken op strategische locaties. Het bedrijf investeert om zijn wereldwijde invloed uit te breiden via een multilokale strategiesite en servicehubs in de VS, India en de VAE. Soortgelijke investeringen worden, samen met belangrijke partners, bestudeerd in Marokko en in Vietnam.

De investering van SLB zal de oprichting van een strategisch partnerschap tussen John Cockerill en SLB mogelijk maken om de ontwikkeling en productie van John Cockerills nieuwste alkaline-elektrolyzers voor de productie van waterstof onder hoge druk wereldwijd te versnellen. Samen met de oprichting van Rely, een joint venture tussen John Cockerill en Technip Energies die in november 2023 werd aangekondigd, zijn deze partnerschappen strategisch gericht op het versterken van de technologische voorsprong van John Cockerill op het gebied van de alkalinetehnologie onder hoge druk en zijn ze cruciaal voor het behouden van een concurrentievoordeel gezien de grootte van de inzetten.

“We zijn zeer enthousiast dat we onze krachten kunnen bundelen met SLB in dit baanbrekende partnerschap, en dat we de steun hebben van toonaangevende investeerders die ons perfect aanvullen”, aldus **François Michel, CEO van John Cockerill**. “Door onze expertise in elektrolysertechnologie te combineren met het wereldwijde bereik en de productie- en servicekennis van SLB, zullen onze oplossingen voor de productie van groene waterstof op grote schaal sneller worden toegepast. Onze bedrijven vullen elkaar uitstekend aan en zetten sterk in op technologie en het leveren van tastbare oplossingen voor decarbonisatie. De steun die we krijgen van Belgische instellingen zoals SFPIM en WE, evenals van gevestigde industriële spelers, is een bewijs van het vertrouwen in het potentieel van ons project.”

“Toegang tot bewezen koolstofarme waterstofproductietechnologieën is van cruciaal belang voor industriëlen om hun activiteiten koolstofarm te maken en voor onze wereld om de broodnodige netto nuldoelstellingen te halen,” zegt **Gavin Rennick, president van de New Energy business van SLB**. “Door deze samenwerking zullen we John Cockerill Hydrogens bewezen staat van dienst op het gebied van alkaline elektrolysertechnologie combineren met SLB’s onderzoek en ontwikkeling, technologische industrialisatie, wereldwijde aanwezigheid op de markt en productiemogelijkheden om de inzet van innovatieve koolstofarme waterstofproductietechnologieën wereldwijd te versnellen.”

“Bij SFPIM zetten we ons in om innovatieve en duurzame technologieën te ondersteunen die de energietransitie stimuleren. Onze investering in John Cockerill Hydrogen onderstreept dat doel. Deze strategische investering versterkt niet alleen de positie van België in de wereldwijde waterstofeconomie, maar ondersteunt ook de wereldwijde decarbonisatie van de industrie. Het sluit ook aan bij onze missie om economische groei en ecologische duurzaamheid te bevorderen door middel van impactvolle investeringen,” zegt **Koen Van Loo, CEO van SFPIM**.

“Wij ondersteunen John Cockerill Hydrogen met veel genoegens bij deze belangrijke fondsenwerving,” zegt **Olivier Bouchat, lid van het directiecomité van Wallonie Entrepreneurs**. “Deze investering sluit perfect aan bij onze missie om innovatie en duurzame groei binnen het Waalse Gewest te bevorderen. Door een wereldleider in groene waterstoftechnologie te ondersteunen, dragen we niet alleen bij aan het koolstofarm maken van belangrijke industriële sectoren, maar versterken we ook de positie van onze regio als een hub voor geavanceerde oplossingen voor hernieuwbare energie.”

Na deze kapitaalverhoging zal John Cockerill een belangrijke meerderheid behouden in John Cockerill Hydrogen.

Bij deze transactie fungeerde Lazard als financieel adviseur en Linklaters als juridisch adviseur van John Cockerill.



John Cockerill schept kansen

De John Cockerill Groep, sinds 1817 gedreven door de ondernemersgeest en passie voor innovatie van de oprichter, ontwikkelt grootschalige technologische oplossingen om te voldoen aan de behoeften van zijn tijd: natuurlijke hulpbronnen behouden, bijdragen aan groenere mobiliteit, verantwoord produceren, de veiligheid verbeteren en hernieuwbare energie toegankelijker maken. De Groep biedt aan bedrijven, overheden en gemeenschappen diensten en de bijbehorende apparatuur voor de sectoren energie, defensie, industrie, milieu, transport en infrastructuur.

Met tientallen jaren ervaring in waterstoftechnologie ontwerpt, bouwt en onderhoudt John Cockerill Hydrogen alkaline-elektrolyzers onder hoge druk met een capaciteit tot 6,5 MW (1300 Nm³ per uur) – een van de grootste ter wereld – en heeft sinds 2018 circa 80 stacks van 5 MW of meer geleverd. Door de bestaande productiecapaciteit en de geplande wereldwijde capaciteitsuitbreiding is John Cockerill Hydrogen uniek gepositioneerd om de snelgroeiende markt voor groene waterstofproductie te leiden met een specifieke focus op projecten op industriële schaal en op schaal van nutsbedrijven.
www.johncockerill.com • hydrogen.johncockerill.com

Perscontact

caroline.crevecoeur@johncockerill.com +32 475 30 20 09

