



Lyten slutför förvärvet av Northvolts BESS-tillverkningsanläggning i Polen

- Lyten meddelar att man har slutfört förvärvet av Northvolt Dwa i Gdansk, Polen, den största tillverkningsanläggningen för BESS (Battery Energy Storage System) i Europa.
- Lyten återupptar omedelbart produktion och produktutveckling från Northvolt Dwa och siktar på att inleda försäljning före årsskiftet.
- Lyten är på väg att slutföra förvärvet av de återstående Northvolt-tillgångarna i Sverige och Tyskland under 4Q 2025.

San Jose, Kalifornien och Gdansk, Polen – 16 oktober 2025 – Lyten, världsledande inom litium-svavelbatterier och energilagring, meddelade idag att man har slutfört förvärvet av Northvolt Dwa i Gdansk, Polen. Northvolt Dwa är en 25 000 kvadratmeter stor anläggning för tillverkning samt forskning och utveckling av batterienergilagringssystem (BESS). Anläggningen öppnade 2023 och har utrustning för att öka tillverkningskapaciteten för energilagring till 6 GWh och möjlighet att utöka till upp till 12 GWh i framtiden.

Förvärvet av Northvolt Dwa accelererar Lytens inträde på den snabbt växande BESS-marknaden. Anläggningen i Gdansk kommer att fungera som en viktig EU-hub för Lytens BESS-tillverkning och kommer att exportera produkter både inom EU och till övriga länder över hela världen. Lyten avser att omedelbart inleda omstartsprocessen och producera de första kommersiella enheterna före utgången av 2025.

”Northvolt Dwa-anläggningen i Gdansk är en tillgång i världsklass som betjänar den snabbt växande och strategiskt viktiga BESS-marknaden. Eftersom efterfrågan på el fortsätter att öka över hela världen för att stödja AI och ekonomisk utveckling, kommer distribuerad energilagring att bli allt viktigare”, säger Dan Cook, VD och medgrundare av Lyten. ”Vi ser efterfrågan från hela världen och återupptar produktionen omedelbart för att börja leverera ordrar före årsskiftet.”

Lyten förvärvade Northvolts BESS-produktportfölj och immateriella rättigheter under tredje kvartalet 2025. Den första produkten som kommer att tillverkas vid Northvolt Dwa, är Voltpack Mobile System (VMS). Den tredje generationen av modulära BESS-produkter är optimerad för de snabbt växande marknaderna för kommersiella och industriella applikationer samt datacenter.

Robert Chryc-Gawrychowski utnämndes nyligen till VD för Lyten Poland och kommer att leda verksamheten vid Northvolt Dwa. Robert var tidigare VD för Northvolt Poland och ledde Northvolts verksamhet i Polen genom planering, byggnation och uppstart av Northvolt Dwa.

Robert säger: ”BESS är nu en kritisk teknik för energisäkerhet och ekonomisk utveckling, och det blir allt viktigare att Europa kan tillverka batterier lokalt. Vi är tacksamma för det stöd som den polska regeringen på stads-, provins- och nationell nivå har gett detta förvärv och för deras gemensamma entusiasm för Gdansk som en viktig BESS-hub för Europa.”

Andrzej Domański, Polens finans- och ekonomiminister, säger ”Lytens verksamhet i Gdansk är en del av en bredare process för att utveckla avancerade energiteknologier i Polen och i Europa. Internationellt samarbete inom detta område främjar kunskapsöverföring, innovation och utvecklingen av lokal industriell kompetens. Vi stödjer projekt som bidrar till att bygga en hållbar och konkurrenskraftig ekonomi.”

Aleksandra Dulkiewicz, borgmästare i Gdansk, tillade: "För Gdansk innebär Lytens verksamhet en möjlighet att samarbeta kring skapandet av center för energiinnovation. Vi ser många möjligheter till samarbete – från forsknings- och utvecklingspartnerskap med universitet, via pilotprojekt, till andra aktiviteter som ligger i linje med Gdansks utvecklingsstrategi samt nationella och regionala ekonomiska specialiseringar."

Den 7 augusti tillkännagav Lyten ett bindande avtal om att förvärva alla återstående Northvolt-verksamheter i Sverige, Polen och Tyskland, med tillverkningstillgångar till ett sammanlagt bokfört värde av cirka 5 miljarder dollar. Slutförandet av de återstående förvärven i Sverige och Tyskland förväntas fortsätta under fjärde kvartalet 2025.

För mer information vänligen kontakta:

Svensk media

Ludvig Gauffin
+46 73 892 17 40
lyten@fogelpartners.se

Polsk media

Łukasz Konarski
L.konarski@pov.pl

Internationell media

Bob Zeitlinger
bzeitlinger@makovsky.com

Om Lyten

Lyten, grundat 2015, är världsledande inom litium-svavelbatterier. Företaget har erhållit mer än 625 miljoner dollar i kapitalinvesteringar och säkrat avsiktsförklaringar om finansiering på 650 miljoner dollar från Export Import Bank of the US. Lytens amerikanska huvudkontor ligger i San Jose, Kalifornien, och det europeiska huvudkontoret ligger i Luxemburg.

Företaget har mer än 540 beviljade eller sökta patent och bedriver för närvarande tillverkning i San Jose, Kalifornien. I november 2024 tillkännagav Lyten förvärvet av Northvolts batteritillverkningsanläggning i San Leandro, Kalifornien, för att skala upp produktionen och möta efterfrågan på amerikansk tillverkade batterier. 2024 tillkännagav Lyten sin integration i Chryslers elbil Halcyon Concept. Lyten litium-svavelceller uppvisar mer än 3000 cykler enligt satellittestprotokoll. Lyten säljer litium-svavelbatterier kommersiellt på den snabbt växande marknaden för drönare och försvar.

Lyten utnämndes till Fast Companys 8:e mest innovativa energiföretag och utnämndes till ett av Amerikas bästa gröna teknikföretag av Time 2024, 2025 och har utnämnts till Silicon Valley Defense Journals 100 bästa nationella säkerhetsföretag för tredje gången i rad 2025.