

2 DECEMBER 2025

ABB slutför förvärvet av Gamesa Electric's kraftkonverteringsverksamhet

- Förvärvet stärker ABB:s position inom förnybar kraftkonvertering
- Fram till 2030 förväntas förnybar energi stå för 43 procent¹ av den globala elproduktionen, drivet av stark tillväxt inom sol- och vindkraft
- Positionerar ABB att kunna kapitalisera på IEA:s (International Energy Agency) förväntade marknadstillväxt med modernisering och servicemöjligheter i den förnybara sektorn

ABB tillkännager idag att bolaget slutfört förvärvet av Gamesa Electric's verksamhet inom kraftkonvertering i Spanien från Siemens Gamesa, något som först tillkännagavs den 18 december 2024. Ekonomiska detaljer har inte redovisats. Verksamheten redovisade årliga intäkter på cirka 145 miljoner euro för det räkenskapsår som avslutades den 30 september 2025.

Den förvärvade portföljen innefattar produkter för kraftkonvertering som vindkraftsomriktare för dubbelmatade induktionsgeneratorer (DFIG), batterilagringssystem (BESS) för industriellt bruk samt storskaliga solomriktare. Transaktionen innebär att 400 anställda tillkommer, inklusive nyckelkompetenser i Indien, Kina, USA och Australien, liksom två fabriker för konverterare i Madrid och Valencia. ABB har också tecknat ett avtal om leverans och underhållstjänster med Siemens Gamesa. Förvärvet ökar den totala kapaciteten hos ABB:s installerade bas av vindkraftskonverterare med ungefär 46 GW och stöttar affärsområdet Motions strategi för lönsam tillväxt. Gamesa Electric har över 45 års erfarenhet inom kraftkonvertering och har en djup teknisk expertis inom solkraft och förnybara tillämpningar samt starka kundrelationer.

"Genom att kombinera ABB:s globala räckvidd och Gamesa Electric's portfölj och expertis är bolaget väl positionerat att möta en växande efterfrågan och påskynda anammandet av förnybar energi över hela världen", säger Daniel Gerber, Business Line Manager, Renewable Power på divisionen High Power i ABB:s affärsområde Motion.

Enligt IEA² förväntas elproduktionen från förnybara energikällor att öka med 60 procent från 9 900 TWh 2024 till 16 200 TWh 2030. Förnybara energikällor förväntas faktiskt gå om kol i slutet av 2025 (eller senast i mitten av 2026, beroende på tillgängligheten till vattenkraft) och blir då den största källan till

elproduktion globalt. Enbart solkraft står för över hälften av denna ökning, följt av vindkraft med i storleksordningen 30 procent.

¹ IEA (2025), Renewables 2025, IEA, Paris <https://www.iea.org/reports/renewables-2025>, Licence: CC BY 4.0

² IEA (2025), Renewables 2025, IEA, Paris <https://www.iea.org/reports/renewables-2025>, Licence: CC BY 4.0

Att notera: Detta är en svensk översättning av ABB:s engelska pressmeddelande daterat 2 december 2025, vilket kan läsas i sin helhet på abb.com/news. Om tolkningsfrågor uppstår gäller det engelska pressmeddelandet.

ABB är globalt ledande inom teknik för elektrifiering och automation och möjliggör en mer hållbar och resurseffektiv framtid. Genom att kombinera sin expertis inom ingenjörskunnande och digitalisering hjälper ABB industrier att prestera på en konstant hög nivå, samtidigt som de blir mer effektiva, produktiva och hållbara och kan öka sin konkurrenskraft. På ABB kallar vi detta för "Engineered to Outrun". Företaget har över 140 års historia och mer än 110 000 medarbetare över hela världen. ABB:s aktier är noterade på SIX Swiss Exchange (ABBN) och Nasdaq Stockholm (ABB).

www.abb.com

—

För mer information, kontakta:

ABB Sverige
Christine Gunnarsson, presschef
+46 72 461 20 00
press@se.abb.com