

ABB förvärvar Specialtrasfo för att stödja den industriella energiomställningen med ett specialiserat transformator-erbjudande

- Förvärvet gör det möjligt för ABB:s affärsområde Motion att inkludera specialiserade transformatorer i det befintliga erbjudandet inom motorer och drivsystem, och ytterligare optimera sin produktportfölj för drivlinor
- Stärker ABB:s konkurrenskraft och motståndskraft i leveranskedjan i takt med en växande global efterfrågan på elektricitet, med eget, integrerat erbjudande
- Specialiserade transformatorer omfattar omriktar- och likriktartransformatorer, utformade för både motoriska och icke-motoriska industriella tillämpningar

ABB har tecknat ett avtal om att förvärva Specialtrasfo S.p.A., en privatägd italiensk tillverkare av specialiserade mellanspänningstransformatorer (MV), inklusive omriktar- och likriktartransformatorer, med en installerad bas i över 70 länder världen över. Specialiserade transformatorer är specialkonstruerade komponenter som stödjer kritiska industri- och energitillämpningar genom effektiv kraftomvandling, styrning och driftsäker systemprestanda. Förvärvet gör det möjligt för ABB att erbjuda kunder en fullt optimerad drivlinelösning, utformad för att möta de mest krävande behoven och gör det möjligt för ABB att möta kundernas behov med snabbhet och flexibilitet. Transaktionen förväntas slutföras under tredje kvartalet 2026, förutsatt sedvanliga regulatoriska godkännanden, och verksamheten kommer att integreras i ABB:s division High Power under affärsområdet Motion. Ekonomiska detaljer har inte redovisats.

Specialtrasfo grundades 1946 och har sitt huvudkontor i Milano-området (Agrate Brianza) och har tre produktionsanläggningar i norra Italien med totalt 130 anställda. Under 2025 uppgick bolagets intäkter till cirka 80 miljoner euro, varav ABB representerar omkring hälften genom sitt integrerade erbjudande. Erbjudandet som ABB förvärvar fokuserar på specialiserade transformatorer för en rad industriella tillämpningar, inklusive energi, marin, metall, gruvdrift, industriella processer och offshoreapplikationer, och tillför en viktig byggsten till ABB:s drivlineerbjudande samt stärker bolagets position som föredragen samarbetspartner för kunder som efterfrågar integrerade, högpresterande lösningar.

"ABB och Specialtrasfos mångåriga affärsrelation är ett bevis på det förtroende ABB har för bolagets tekniska kompetens, beprövade kvalitet och tillförlitlighet i de transformatorer de tillverkar", säger Juha Koskela, chef för ABB:s division Motion High Power. "Detta strategiska förvärv breddar vårt erbjudande och stärker robustheten i vår leveranskedja inom transformatorer för krävande laster, vilket ytterligare stärker ABB:s förmåga att leverera tillförlitliga, integrerade lösningar. Genom att kombinera HDP-motorer, drivsystem och transformatorer i en och samma portfölj fortsätter vi att hjälpa kunder att möta sina industrispecifika behov med tillförsikt".

Enligt Internationella energiorganet (IEA) förväntas den globala efterfrågan på elektricitet fördubblas till 2050, drivet av ökad elektrifiering inom industrin samt expansionen av datacenter och AI¹. Detta driver behovet av transformatorer som en central komponent i industriell kraftomvandling. Med detta förvärv kompletterar ABB sina förmågor att möta denna växande efterfrågan genom en vertikal integration som stärker motståndskraften i leveranskedjan med en viktig komponent i drivlineerbjudandet.

Att notera: Detta är en svensk översättning av ABB:s engelska pressmeddelande daterat 12 maj 2026, vilket kan läsas i sin helhet på abb.com/news. Om tolkningsfrågor uppstår gäller det engelska pressmeddelandet.

Viktigt att notera angående framåtsyftande information

Detta pressmeddelande innehåller framåtblickande information och uttalanden som baseras på nuvarande förväntningar, uppskattningar och prognoser. Dessa uttalanden kännetecknas ofta av ord som "förväntar", "anser", "bedömer", "prognostiserar" eller liknande uttryck. Det finns dock många risker och osäkerheter, varav flera ligger utanför ABB Ltd:s kontroll, som kan påverka möjligheten att uppnå vissa mål eller resultat, inklusive huruvida transaktionen genomförs. ABB Ltd anser att antagandena bakom de framåtblickande uttalandena är rimliga, men kan inte lämna några garantier för att förväntningar, mål eller resultat faktiskt uppnås.

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 cirka 110 000 medarbetare över hela världen. ABB:s aktier är noterade på SIX Swiss Exchange (ABBN) och Nasdaq Stockholm (ABB). www.abb.com

¹IEA (2025), World Energy Outlook 2025, Current Policies Scenario (CPS)

För mer information:

Media Relations

Phone: +41 43 317 71 11

Email: media.relations@ch.abb.com

Investor Relations

Phone: +41 43 317 71 11

Email: investor.relations@ch.abb.com

ABB Ltd

Affolternstrasse 44

8050 Zurich

Switzerland