

# Enersize ingår exklusivt partnerskap med Fransk-Kinesiska Akila

**Enersize meddelar idag att man ingått partneravtal med det Fransk-Kinesiska företaget Akila. Enersize och Akila tecknar ett exklusivt partnerskap för den asiatiska marknaden – där man kommer att integrera Enersize mjukvara för energioptimering av tryckluft i Akilas övergripande "digital twin"-plattform.**

Enersize, ett ledande nordiskt företag som specialiserat sig på mjukvarustöd och processer för energioptimering av tryckluftssystem har skrivit partneravtal med [Akila](#), vilket innebär att Akila initialt investerar omkring 0,2 MSEK i utrustning och utbildning från Enersize för att kunna erbjuda energioptimering av tryckluft till sina kunder. Genom utvecklingen av sk "digital twins" i den första ESG-specialiserade plattformen för energioptimering och ESG-rapportering, har Akila nyligen uppmärksammats av World Economic Forum som en digital pionjär 2022. Enersizes mjukvaruportfölj kommer att integreras i Akila-plattformen, där den kommer att användas för energioptimering av tryckluft och därmed hjälpa kunder att dramatiskt minska sina energiförluster och koldioxidutsläpp. All systemdata kommer att samlas i realtid, visualiseras genom grafiska instrumentpaneler, bygga upp historik och göras tillgängliga för ESG- och regulatorisk rapportering. Partneravtalet ger Akila exklusivitet i Kina och möjlighet att representera Enersize fullt ut på hela ASEAN-marknaden.

Energiläckage i tryckluftssystem anses vara en av de största energibovarna och en stor bidragsgivare till ökat koldioxidavtryck. Det har uppskattats att cirka 10 % av all el som förbrukas inom industrin används av tryckluftskompressorer, och att en typisk industrianläggning kan förlora upp till 50 % av den tryckluft som genereras – huvudsakligen genom läckor i systemet, artificiella behov (att trycksätta systemet högre än nödvändigt) och olämplig användning. Många regeringar inklusive Kinas har satt upp mål om att vara klimatneutrala (uppnå koldioxidnetto noll) innan år 2060. Att energioptimera industriella tryckluftssystem är ett extremt effektivt sätt att uppnå snabba besparingar på kort tid. Med Akilas expertis på hållbarhet inom den asiatiska energisektorn och Enersize som en av Europas främsta aktörer inom energioptimering av tryckluft, blir detta partnerskap ett viktigt steg i att accelerera Kinas och ASEAN:s ESG-ambitioner, digitalisering och minskning av CO<sub>2</sub>-utsläpp.

En uppsättning av Enersize mjukvarumoduler kommer att integreras i Akilas ekosystem för att avsevärt minska energiförlusterna från tryckluftssystem:

Xray: Logisk AI-mjukvara som baserat på mobila givare samlar data för analys och ger kunden omedelbar insikt i effektivitets- och besparingspotential tillsammans med skräddarsydda åtgärdsprogram.

Xecute: Mjukvarustöd, verktyg och processer för att identifiera, gradera och avhjälpa energiläckage, för att effektivt realisera potentiella energibesparingar och minska koldioxidavtryck samtidigt som man optimerar produktionsresurserna.

Xcel: Kontinuerlig monitorering av anläggningen i kombination med åtgärdsprogram för långsiktigt hållbar energioptimering av tryckluftssystemen. Genom kontinuerlig analys och notifiering kan anläggningen bibehålla sitt mest optimerade tillstånd samtidigt som man identifierar nya förbättringsmöjligheter.

*"Vi ligger helt rätt i tiden just nu. Teknikutvecklingen och prisfallet på datorkraft i kombination med avancerade verktyg som maskininlärning, AI och digitala tvillingar gör det möjligt att verkligen maximera effekterna både vad gäller energi- och kostnadsbesparingar. Med Akila som vår partner på den asiatiska marknaden, levererar vi ett system som automatiskt kan hjälpa till att förbättra effektiviteten för alla industriella kunder och ge dem ekonomisk avkastning på månader. Resultaten är verkligen helt fantastiska och Asien är kanske den viktigaste platsen för energioptimering just nu – här finns många som brinner för dessa frågor, en välutvecklad industri, hunger efter ny teknik för att minska koldioxidutsläpp och Kina är sannoligen det globala hjärtat för tillverkningsindustrin. Här kan vi bättre än någon annan stans i världen bidra till energieffektivitet och energibesparing.",* säger Anders Sjögren, VD för Enersize

*"Akilas digitala tvilling är en otroligt flexibel teknologi. Med Akila har vi kunnat utrusta företag i många olika branscher med de verktyg som krävs för att övervaka och optimera energianvändning. Vi vill dock alltid göra mer för våra kunder och vårt samhälle. Att samarbeta med de bästa inom varje sektor, som Enersize, innebär att vi kan bredda portföljen av produkter och tjänster som vi erbjuder. Med detta partnerskap kan vi stärka vår plattform med nya kraftfulla moduler för energioptimering av tryckluft. Kombinationen av Akilas digitala tvilling och Enersizes expertis och mjukvarustöd ökar kundernas förmåga att identifiera problem, åtgärda dessa och uppnå sina energibesparingsmål.",* säger Philippe Obry, medgrundare och Chief Innovation Officer för Akila

### **Om Akila**

Akila är en Asien-baserad digital tvillingplattform som utnyttjar realtidsdata och AI för att effektivisera ESG-rapportering och optimera prestanda, hållbarhet och miljö i byggnader och städer. Uppbackad av strategiska partnerskap med Microsoft, Dassault Systèmes och Aden Group, har Akila för närvarande ett växande team på 80+ medlemmar och 3,5 miljoner kvadratmeter som hanteras på 60 installationsplatser. Akila uppmärksammades 2022 av World Economic Forum som en teknikpionjär.

### **För mer information om Enersize, vänligen kontakta:**

Anders Sjögren, VD  
Telefon: +46 730 76 35 30  
E-post: [ir@enersize.com](mailto:ir@enersize.com)

---

## Om Enersize

---

Enersize utvecklar och levererar smart programvara, verktyg och tjänster för att möjliggöra energioptimering av industriella tryckluftssystem. Den industrispecifika kompetensen hos vår personal och våra lösningar har tillsammans med åtagandet att bli världsledande inom mjukvara för tryckluftseffektivisering gjort Enersize till en erkänd ledare för kunder runt om i världen. Enersize är en sammanslagning av flera nordiska företag med erfarenhet från mer än 7000 kundprojekt.

Företaget är noterat på Nasdaq Stockholm First North Growth Market under ticker: ENERS.

För mer information <https://enersize.com>.

Certified Adviser  
Mangold Fondkommission AB  
E-post: [ca@mangold.se](mailto:ca@mangold.se)  
Telefon: +46 8 503 01 550

*Denna information är sådan information som Enersize är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2022-10-25 14:45 CEST.*

## Bifogade filer

---

[Enersize ingår exklusivt partnerskap med Fransk-Kinesiska Akila](#)