

Enersize – Beviljas nytt patent i Kina för Fair consumption

Enersize har, via vårt ombud AWA, fått besked om att vår ansökan om Fair Consumption-patent har blivit beviljat och utfärdat i Kina. Detta är mycket glädjande då den kinesiska marknaden är särskilt intressant för alla inom tryckluft. Metoden för att mäta och analysera energiförbrukning ser vi som en framtida potential, både som en egen produkt och med förhoppningen att den även ska kunna integreras i andras system.

Enersize har nu fått patent (CN112639644A) godkänt, vilket täcker en metod för att analysera och optimera energiförbrukningen i kompressorsystem. Metoden möjliggör realtidsdata och omedelbar feedback på specifik energiförbrukning (SEC) efter optimeringar, vilket leder till snabbare energibesparingar och effektivare system. Detta är särskilt relevant för den kinesiska marknaden, där efterfrågan på energieffektivisering i industrin är hög, särskilt inom sektorer som elektronik, textilier och kemi.

"Den kinesiska regeringens fokus på hållbarhet och digitalisering gör Enersizes lösning mycket attraktiv, särskilt eftersom metoden kan användas i både små och stora kompressorsystem. Med en stark patentportfölj har Enersize en gynnsam position för att möta marknadens behov och dra nytta av tillväxtpotentialerna i Kina. Vår strategi kommer dock att baseras på samarbete och partnerskap i första hand. Vi ser även över möjligheter för licensiering, både i Kina och andra regioner, då vi tror att detta kan bli en viktig del i att öka effektiviteten och få fler att utnyttja våra patent för styrning och modellering," säger VD Johan Olson, Enersize.

För mer information om Enersize, vänligen kontakta:

Johan Olsson, VD
Telefon: +46 735 215580
E-post: ir@enersize.com

Alexander Fällström, Styrelseordförande
Telefon: +46 703 070914
E-post: alexander.fallstrom@enersize.com

Om Enersize

Enersize arbetar med mjukvara och tjänster för att minska energiförbrukning och koldioxidutsläpp, främst inom tillverkande industri. Genom sin teknologiplattform erbjuder Enersize verktyg och lösningar för att övervaka, analysera och optimera effektiviteten i energikrävande processer där exempelvis tryckluft ofta är en viktig del.

Fokus ligger på ECO2Transform-konceptet – där "E" står för Energy och "C" för Conservation – med syftet att minimera energislöseri och förbättra operativa processer. Genom avancerad dataanalys identifieras energiförluster och kostnadseffektiva åtgärder föreslås för att öka energieffektiviteten. Detta leder till lägre driftkostnader, förbättrat resultat och ett mindre klimatavtryck.

"O2" står för Operation and Optimization och omfattar Enersizes lösningar för realtidsövervakning av industrins prestanda, där ineffektiviteter och läckage identifieras. Detta driver en kontinuerlig förbättringscykel där företag kan agera på data och ständigt optimera sina system enligt ECO2PDCA-modellen (Plan-Do-Check-Act).

Med ett starkt fokus på hållbarhet och digitalisering hjälper Enersize industrier att uppnå/överträffa både ekonomiska och miljömässiga mål. Företaget är en viktig partner för de som strävar efter ökad energieffektivitet, reducerade utsläpp och långsiktig konkurrenskraft.

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

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

Certified Adviser
Mangold Fondkommission AB

Bifogade filer

[Enersize – Beviljas nytt patent i Kina för Fair consumption](#)