

Enersize - Ny order - steg 2 inleds v 42

Enersize har tidigare genomfört ett steg 1 projekt hos denna kund och den nya ordern avser nu avtal om steg 2 som omfattar bland annat energioptimering av tryckluft, ånga och konsultation. Enersize genomförde första steget till kund under början på hösten och har nu fått order på ett andra steg som sträcker sig över 2025. Denna del är en uppföljning på steg 1 och beräknas ha ett initialt värde på ca 200.000SEK.

Enersize ser detta som ytterligare ett viktigt steg i riktning mot större långsiktiga relationer med löpande optimering och service. Vår uppfattning är att värdet av den energibesparing och optimering vi levererar kommer att ge ringar på vattnet och är av stor vikt för att visa på potentialen och de möjligheter som finns i ett systematiskt arbete med energioptimering.

Energianalys är ett första steg i energioptimering av industriell tryckluft ger en baseline och är en del i Enersize PDCA modell, ECO2Transform med målet att snabbt hjälpa kunderna att minska den totala elförbrukningen som för industriföretag snabbt bidra till ökad lönsamhet och stabilitet i produktionen. Steg 2, ECO2do, är att genomföra åtgärder gemensamt och därefter följer vi upp med ECO2check och ECO2act för att våra kunder skall få stöd i sin energiomställning och optimering i enlighet med nya riktlinjer och krav.

"Kunden kommer att få en mycket tydlig ROI med stöd av vår ECO2Transform modell som bygger på en väl beprövad och mycket lönsam helhetsmodell som tar raka, tydliga steg mot lägre energiförbrukning, färre produktionsstopp och ökad lönsamhet.

Det tar lite tid att sluta dessa avtal som vi sagt tidigare men vi ser att vi gör tydliga framsteg på flera håll. En ökning av såväl nyförsäljning som avslut på tidigare offerter stärker vår "turn around" plan och vi ser fram emot kommande perioder.", säger Johan Olson, Vd, 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 - Ny order - steg 2 inleds v 42](#)