

Enersize – godkänns som leverantör till ny kund

Enersize godkänns som leverantör till en större koncern inom kemi med en världsledande position inom flera specialist områden. Med över 1500 anställda och produktionsanläggningar både i Sverige och utomlands är detta en mycket intressant kund att få stödja genom energibesparingsprocesserna. Bolaget har tydligt uppsatta mål för reduktion av CO2 utsläpp och minskat slöseri vilket väl matchar med Enersize ECO2Transform modell för energibesparing.

Godkännandet som leverantör ger möjlighet att komma vidare i planer och genomförande i enlighet de diskussioner vi haft med kunden och som baseras på deras behov och vår ECO2Transform modell. Det gör att vi först fastställer grundläggande fakta och sedan tillsammans arbetar vidare i förbättringsprocesser mot tydliga mål för såväl CO2 reduktion som för minskning av slöseri och andra korrelerande delar. Omfattningen på detta avtal kommer bygga på att tillsammans nå de långsiktiga mål som koncernen satt upp i sin senaste sustainability report. Initiativ arbete kommer innebära några veckors arbete och efter detta ser vi att vidare steg i ECO2Transform planen kommer planeras och genomföras tillsammans med kunden som en kontinuerlig förbättringscykel där man agerar på data och ständigt optimerar 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 och som partner strävar vi efter att öka energieffektiviteten, reducera utsläppen och långsiktigt stärka konkurrenskraften hos våra kunder.

"Min bedömning är att vi kommer att kunna tillföra både direkt och mycket snabb nytta men också tillsammans skapa en långsiktighet som säkerställer en energibesparing och optimering som ständigt håller nere kundens kostnader och minskar dess miljöpåverkan. Uppdrag av den här typen blir ofta mer omfattande och inleds som regel med en hel del konsult tid för att skapa system och anpassningar som "jackar" in i våra optimeringsmodeller. Det är således mycket positivt att vi bygger ett samarbete baserat på denna modell och vi ser fram emot att efter hand kunna delge vidare information rörande framsteg i samarbetet.", 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 – godkänns som leverantör till ny kund](#)