

Enersize sätter baseline till ny kemikund

Enersize har fått uppdrag att genomföra ett initialt uppdrag med analys och fastläggande av en baseline för en ny kund inom kemiindustrin i Södra Sverige. Denna analys utgår från vår Q+Xray tjänst och är en del i vår ECO2Transform modell och beräknas ha ett initialt värde på runt 50.000kr.

Men en baseline fastställs grundläggande fakta och utgör en grund för vidare diskussioner rörande förbättringsprocesser. Kemiindustrin har tydliga mål för såväl CO2 reduktion som för minskning av energi och slöseri och det gör dem intressanta på flera sätt för vår energibesparingsmodell. Vi ser därför möjligheter i att arbetet kommer leda till vidare steg i ECO2Transform planen som genom planering leder till vidare åtgärdsplaner. En kontinuerlig förbättringscykel där man agerar på data och ständigt optimerar sina system enligt ECO2PDCA-modellen (Plan-Do-Check-Act) är ett sätt att skapa tydliga resultat tillsammans med kunden.

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 långsiktig stärka konkurrenskraften hos våra kunder.

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 sätter baseline till ny kemikund](#)