

Enersize – Globalt intresse – Enersize skickar expert till Indonesien!

Energiförsörjningen är ett globalt problem och intresset för att få stöd och hjälp med insatser mot onödiga energiförluster är stort. 10 % av industrins elförbrukning går åt till att generera tryckluft och 50% av denna förloras på olika sätt. Enersize kunskaper är därför eftertraktade i hela världen!

Enersize har, sedan en tid, avtal med flera parter runt om i världen och som ett led i detta är vår tekniske direktör Bo Kuraa involverad i energioptimering på plats i Indonesien. Syftet är att stötta vår partner på plats och att tillsammans genomföra analyser hos en multinationell klient och ett viktigt steg i att etablera Enersize lösningar som en del i slutkundens bredare concernsatsning på energioptimering. Värdet på uppdraget är initialt runt 50 kkr men en viktig pusselbit i vår etablering i landet – ännu ett steg mot verklig etablering genom partnern i Indonesien som redan tidigare valt att köpa både teknik och utbildning från oss för att bli bäst på sin marknad.

Potentialen är stor då Indonesien är en av världens största och snabbast växande ekonomier, med en årlig tillväxttakt på ca 5 procent. Såsom resten av världen ser Indonesien också en snabb urbanisering, i huvudstaden Jakarta bor det redan över 10 miljoner människor. Energibehovet i landets 17 000 öar förväntas öka med 80% och efterfrågan på el kan tredubblas mellan 2015 och 2030. Indonesien har ambitiösa klimatmål såsom minskade klimatutsläpp med 29 procent fram till 2025 samt att öka andelen förnybar energi till 23 procent under samma tidsperiod, en signifikant ökning från dagens andel på 6 procent.

Energioptimering av tryckluft kan snabbt minska industrins totala elförbrukning med upp till 5% genom riktade insatser och därmed snabbt bidra till Indonesiens hållbarhetsmål.

"–Besparingspotentialen från energioptimering av industriell tryckluft är gigantisk, säger Anders Sjögren", vd på Enersize – ett Finsk-Svenskt noterat bolag som specialiserat sig på energioptimering av tryckluft.

Genom energioptimering av industriell tryckluft kan man med dagens kostnadseffektiva kommunikation och sensorteknik identifiera och åtgärda huvuddelen av industrins tryckluftsförluster på ett snabbt, lönsamt och ganska okomplicerat sätt. En kombination av kontinuerlig datainsamling, molnbaserad analys, automatiserade beslutsunderlag och hyperspecialiserade projektverktyg, instrument och processer möjliggör för tryckluftsspecialister att snabbt leverera kraftiga besparingar hos de flesta tryckluftsentensiva industriföretag på bara några månader.

"- Hos de flesta företag är detta en outnyttjad källa till besparingar som i stället kan bidra till ökad konkurrenskraft, billigare produktion samt långsiktig hållbarhet och förbättrad miljö vilket är ett av Indonesiens uttalade mål. Att vi får förfrågningar från världens alla hörn är ett bevis på att vi är på rätt spår och vi ser med stor tillförsikt fram emot kommande års utveckling." fortsätter VD Anders Sjögren på Enersize.

För mer information om Enersize, vänligen kontakta:

Anders Sjögren, VD
Telefon: +46 730 76 35 30
E-post: 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
Telefon: +46 8 503 01 550

Bifogade filer

[Enersize – Globalt intresse – Enersize skickar expert till Indonesien!](#)