

Enersize – fördjupar samarbetet genom ny order från kund inom isoleringstillverkning

Enersize Advanced Research AB ("Enersize" eller "Bolaget") meddelar att en befintlig kund inom isoleringstillverkning ("Kunden") har slutit ett avtal om att låta Enersize optimera kompressorernas alstring av tryckluft. Projektet är planerat att genomföras omgående. Målet är att sänka kostnaderna och koldioxidavtrycket genom energioptimering av kompressorerna.

Genom användandet av Enersize mjukvarustöd "Compressed Air Services" har Kunden upptäckt bristande effektivitet i samspelet mellan kompressorerna på anläggningen i Skåne. Enersize har slutit avtal med Kunden om att energieffektivisera alstringen av tryckluft genom att optimera samspelet mellan de kompressorer som ingår i den lokala kompressorparken.

Trots att kompressorleverantören har låtit installera ett överordnat styrsystem för att på bästa sätt samordna styrningen av kompressorerna vid olika behovsnivåer har Kunden med stöd av Enersize analysverktyg kunnat identifiera optimeringsvinster på uppåt 1 miljon kr. Kunden köper nu expertis från Enersize för att ta fram och implementera en lösning för att komma åt dessa besparingar. Värdet för Enersize av detta initiala arbete är runt 70 kkr.

Beräkningar från US Department of Energy pekar på att tryckluftssystem ofta har förluster så höga som 50 procent av den luft som produceras. Energiförlusterna i ett övervakat och väl underhållet tryckluftssystem bör hos de flesta tryckluftsintensiva industriföretag kunna understiga 10%.

"Detta är ett klassiskt exempel på den besparingspotential som återfinns hos de flesta tryckluftsintensiva industrier när man energioptimerar tryckluftssystemet.", säger VD Anders Sjögren på Enersize (publ.) – ett Finsk-Svenskt noterat bolag som specialiserat sig på detta specifika område.

"–Genom våra experter och mjukvaruverktyg kan vi optimera både hur effektivt kompressorerna framställer tryckluften och även hur man använder luften på ett mer effektivt sätt", fortsätter Anders Sjögren.

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 tryckluftsintensiva industriföretag på bara några månader.

"- Hos de flesta företag är tryckluft en outnyttjad källa till besparingar och med hjälp av oss ger den i stället ett lönsamt bidrag till det ekonomiska resultatet, långsiktig hållbarhet och förbättrad miljö.", förtydligar 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 – fördjupar samarbetet genom ny order från kund inom isoleringstillverkning](#)