

Enersize erhåller order från den marockanska partnern SCOPP Solutions

Enersize Advanced Research AB ("Enersize" eller "Bolaget") erhåller order från Marocko genom den lokala partnern SCOPP Solutions SARLAU Capital 100.000DH ("SCOPP Solutions"). Ordern avser det första steget i Enersize's trestegs-försäljningsmodell, vilket innebär att ordervärdet är begränsat till cirka 3200 EUR.

Den erhållna ordern är på Xray av ett tryckluftssystemet med fyra medelstora kompressorer av roterande skruvtyp installerade vid vridningsprocessen vid kallvalsningskomplexet Tit Mellil på Maghreb Steel. Värdet för Enersize på ordern är cirka 3200 EUR.

Förutom den nuvarande ordern har SCOPP Solutions erbjudit det andra steget, Xecute, som inkluderar läckagereduktion till kunden och det tredje steget, Xcel, med kontinuerlig övervakning. Det totala potentiella ordervärdet från slutkunden för båda sajterna uppgår till över 300 KEUR vilket indikerar storleken på order som är möjliga för en anläggning. Av de möjliga intäkterna skulle en majoritet komma från prenumerationsavgifter för kontinuerlig övervakning. SCOPP Solutions och Enersize skulle dela prenumerationsavgiften baserat på Enersize's partnermodell.

Maghreb Steel är en stor aktör inom stålindustrin i Marocko. Företaget har två fabriker i Casablanca:

- Bled Solb stålkomplex, spridda över en 62 hektar stor tomt och består av en skrotkross, en stålverk och två heta valsverk för spolar och tung platta. Denna anläggning har två tryckluftssystem med totalt 10 kompressorer och över 2,2 MW installerad kompressorkapacitet.
- Tit Mellil kallvalsningskomplex, bestående av en betningslinje, kallvalsverk, galvaniseringslinje, spolbeläggningslinje och en sandwichpanel. Denna anläggning har två tryckluftssystem med totalt 10 kompressorer och cirka 1,7 MW installerad kompressorkapacitet.

SCOPP Solutions har redan identifierat några av huvudproblemen med tryckluftssystemet vid Tit Mellil-anläggningen. Dessa problem avses åtgärdas genom att SCOPP Solutions drar nytta av expertisen i Enersize nätverk av oberoende internationella experter för att rätta till designfel:

- Kompressorrummens utformning och placering (luftintag, positioner, utrustningsspecifikationer).
- Förlängningarna av distributionsnäten utförs utan studier och storleksberäkning.
- Prestandatillståndet och tillgänglighetsnivån för kompressorer som leder till användning av uthyrning.
- Läckagediagnostik utförs inte med ultraljudsenheter.

Försäljningsmodellen som SCOPP Solutions arbetar med använder sig av Enersizes trestegs-process, med kommersiell validering mellan varje steg.

1. **Xray** Utan uppehåll i produktionen kan Enersize på ett vetenskapligt sätt beräkna besparingspotential och skapa en detaljerad handlingsplan.
2. **Xecute** Om besparingspotential finns används specialanpassade system för tillfälligt läckagereduktion, varefter energibesparingen valideras med en uppföljande Xray.
3. **Xcel** Energibesparing i tryckluftssystem blir en del i rutinarbetet under lång tid framöver. Genomför energioptimering och ta kontroll över tryckluftssystemet samtidigt som kostsamma, önskade överraskningar undviks. Mjukvarans förmåga att analysera trender möjliggör förebyggande underhåll.

"Maghreb Steel har flera stora tryckluftssystem i sina båda anläggningar. Vi kom överens om att anta utmaningen att lösa ett komplext problem som de upplever vid deras kallvalsningsanläggning i Tit Mellil. Lokala distributörer av kompressorer kunde inte rekommendera en lösning. Vi föreslog en fullständig översyn av deras tryckluftssystem, och att starta med ett pilotprojekt med en Xray. Sedan kommer vi att granska utformningen av kompressorum, distributionsnät och användning av tryckluft. Detta kan bli ett första fall där vi kommer att samarbeta med Direktin för att utöka våra tjänster till ett mervärde för att lösa ett designproblem", säger Achraf Zerhouni, SCOPP Solutions

"Affärerna för SCOPP Solutions ökar långsamt och visar riktigt bra löften med stora, multinationella företag imed flera anläggningar i pipen. Ett framgångsrikt pilotprojekt är nu nästa milstolpe för att fortsätta den positiva utvecklingen. Magreb Steel kan bli ett mycket viktigt referensfall för SCOPP Solutions", säger Anders Sjögren, VD för Enersize

Mer om SCOPP Solutions

SCOPP Solutions är ett marockanskt företag som grundades 2013. Företaget levererar konsulttjänster i Nordafrika inom flera sektorer: petroleum-produkter, cement, stål, bil och jordbruk. SCOPP Solutions strategi har under 2020 fokuserats på digitala energieffektivitetslösningar på grund av covid-19-restriktioner. Bolaget har gått in i nya partnerskap och började marknadsföra dessa i september 2020. Trots covid-19-restriktioner och den ekonomiska nedgången har vi fått positiv respons från marknaden, vilket visar att bolagets nya tjänster passar bra för att angripa industrins nya energieffektiviseringsutmaningar.

För mer information om Enersize, vänligen kontakta:

Anders Sjögren, VD
Telefon: +46 730 76 35 30
E-post: ir@enersize.com

Erik Sundqvist, CFO
Telefon: +46 720 92 83 62
E-post: erik.sundqvist@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 erhåller order från den marockanska partnern SCOPP Solutions](#)