



Ny kunde ordrer Seluxit EMS

26.1.2023 09:35:01 CET | Seluxit | Investor Nyheder

Seluxit og en kunde med over 150 lokationer har indgået aftale omkring Seluxit EMS, vores Energy Management System til automatisering af energibesparelser.

Seluxit har modtaget en ordre til et pilotprojekt på 2 lokationer fra en stor kæde med over 150 lokationer.

Ordren omfatter Seluxit EMS og vi forventer, sammen med kunden, at kunne opnå væsentlige energibesparelser.

Ordren omfatter en udviklingsopgave, som bidrager til en digitalisering, automatisering og/eller integration i virksomhedens IT-arkitektur og forretningsmodel.

Kunden har strategisk fokus på automatisering og energibesparelser, og har interne kompetencer til at kunne bidrage til yderligere optimering gennem IoT-løsninger. Løsningen forventes at give betydelige besparelser. Pilotprojekterne skal bane vejen for en stor udrulning af løsningen.

CEO, Daniel Lux:

“Seluxit-EMS giver mange organisationer muligheder for at optimere deres energiforbrug, ved at undgå spild eller ved at flytte energiforbruget til tidspunkter, der er billigere. Kunderne er især positive over automatiseringsmulighederne, samt realtids informationen, da det giver tryghed og varige besparelser.”

Investor Nyhed nr. 2-2023

Denne investor nyhed ændrer ikke tidligere udmeldt guidance for omsætning og EBITDA.

Kontakter

- Daniel Lux, CEO, Seluxit, +45 46 922 722, info@seluxit.com
- John Norden, Certified Advisor, Norden CEF, +45 20 720 200, jn@nordencef.dk

Om Seluxit

Seluxit kobler ting til internettet, fordi det optimerer systemer og sparer ressourcer og penge.

Det giver god mening for økonomien, for miljøet og for samfundet.

Seluxits IoT løsning reducerer udviklingstid og -omkostninger og minimerer derved risikoen ved at komme igang med IoT. Det gør at kunderne kommer hurtigere på markedet og dermed hurtigere får indtjening.

Vores end-to-end IoT løsninger bruges til energibesparelse, service effektivisering, uddannelse og meget mere.

Vedhæftninger

- [Download selskabsmeddelelse.pdf](#)