

GASPOROX



JULI 2024

Breddar marknaden mot läkemedelstabletter

Kära investerare och vänner av Gasporox,

Vi hoppas att ni njuter av sommaren lika mycket som vi gör här på Gasporox. Det har varit en intensiv och spännande period för oss, och vi är glada att kunna dela med oss av de senaste framstegen och nyheterna från vår verksamhet.

ACHEMA-mässan i Frankfurt, en av världens största mässor för processindustrin, blev en stor succé. Med över 100 000 besökare var mässan verkligen en imponerande händelse. Vi är stolta över att ha lanserat vår nya produkt, VialArch™ H2O Total Pressure, samt GPX1500 Vial H2O Total Pressure under mässan. Dessa innovativa lösningar för tryckmätning i vialer och läkemedelsflaskor har mottagits mycket positivt och vi ser fram emot att fortsätta utveckla våra erbjudanden för att möta marknads behov.

Vi är även glada att kunna meddela att vi framgångsrikt erhållit ett Eurostars-anslag för vårt projekt HIGHLIGHT. Inom ramen för detta projekt utvecklar vi ett avancerat instrument för tablettinspektion, vilket kommer att ytterligare stärka vår position på marknaden och bidra till en ännu effektivare kvalitetskontroll inom läkemedelsindustrin.

Tack för ert fortsatta stöd och förtroende. Tillsammans skapar vi Gasporox och bidrar till en effektivare produktion av läkemedel och livsmedel. Vi ser fram emot en fortsatt framgångsrik resa tillsammans med er.

Med vänliga hälsningar,

Märta Lewander Xu, VD

Projektet HIGHLIGHT - Innovativ tablettinspektion för läkemedelsindustrin

Vi är glada att kunna dela med oss av nyheter om vårt Eurostars-projekt, HIGHLIGHT, som startar i augusti 2024 och pågår i två år. Eurostars stödjer små och medelstora företags forskning i internationella samarbeten, och vi samarbetar med Beamonics och Nanoplus. Projektets totala budget är 1,9 miljoner euro, där Gasporox har en budget på 5 miljoner kronor och erhåller ett bidrag på 2,5 miljoner kronor.

Inom projektet utvecklar vi ett mätsystem för läkemedelstabletter, där vi använder laserljus för att analysera tabletter genom att lysa rakt igenom dem. Detta kräver en starkare laser med högre effekt och en elektronikplattform som klarar låga ljusnivåer, eftersom endast lite ljus passerar genom en tablett som kan vara flera millimeter tjock.

Läkemedelstabletter är det största segmentet inom läkemedelsindustrin, vilket innebär en enorm marknadspotential för vår teknologi. Genom HIGHLIGHT kommer Gasporox att bredda sitt erbjudande och inkludera inspektion av läkemedelstabletter, vilket stärker vår marknadsposition.

Vår metod för tablettinspektion är liknande den vi använder för kvalitetskontroll av läkemedelsförpackningar – snabb, effektiv och oförstörande. Målet är att utveckla en produkt som kan lanseras inom ett till två år efter projektets slut.

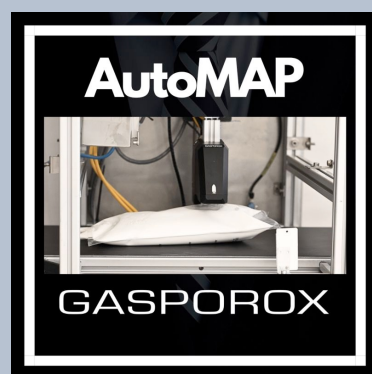
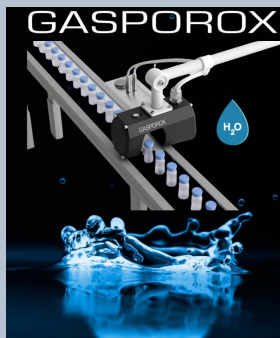
Vi ser fram emot att fortsätta dela våra framsteg inom HIGHLIGHT och de möjligheter det öppnar för Gasporox och våra kunder.

För mer information om projektet se intervju av Redyes analytiker med VD Märta Lewander Xu, [länk](#).



Gasporox senaste uppdateringar på LinkedIn

- Länk till LinkedIn: [Länk](#)
- Länk till Pharmaceutical Networking: [Länk](#)



Därför har Gasporox potential att bli världsledande

Gasporox levererar världsunika mätinstrument och sensorer för kvalitetskontroll av läkemedels- och livsmedelsförpackningar. Här är några nyckelpunkter som definierar vår unika position:

- **Oförstörande Kvalitetskontroll:** Gasporox metod är helt oförstörande och kan användas både i mätinstrument och direkt på produktionslinjen. Det möjliggör en 100-procentig kvalitetsinspektion, vilket är avgörande för producenter.
- **Utmanar Befintliga Metoder:** Vår lasermetod utmanar nuvarande metoder genom att vara snabb, robust och integreras direkt på produktionslinjen. Det resulterar i säkrare och effektivare produktion med minskat svinn.
- **Global Industriell Nisch:** Gasporox befinner sig i en global industriell nisch som, trots dess storlek, är teknologiskt omogen. Vi fyller detta teknologiska tomrum inom läkemedels- och livsmedelsindustrin.
- **Högteknologisk och Hållbar:** Våra teknikledande patenterade produkter möjliggör oförstörande kvalitetskontroll, minskar svinn och ökar produktionseffektiviteten, samtidigt som de bidrar till hållbar och säker produktion.
- **Långsiktig Tillväxt:** Sedan noteringen 2016 har Gasporox prioriterat långsiktig tillväxt och uppvisat stark årlig tillväxt.

Gasporox är baserade i Lund, med säljare i bl.a. Schweiz, och verkar globalt. Vårt team på 20 personer har in-house produktion och utveckling, och våra produkter distribueras av cirka 50 återförsäljare och partners världen över. Vi breddar vår produktportfölj löpande för att möta nya marknadsförfrågningar och utöka vår globala närvaro.

Kalender

- 7 augusti, Delårsrapport 2 2024 publiceras
- 24 oktober, Delårsrapport 3 2024 publiceras
- 13 februari 2025, Bokslutskommuniké 2024 publiceras

Investerarbrevet publiceras månadsvis och publiceras genom pressmeddelande. För att få investerarbrevan anmäl dig via vår hemsida, [länk](#).

För ytterligare information, kontakta: Märta Lewander Xu, VD, tel: 0702-95 11 13, e-post: marta.lewander.xu@gasporox.se

GASPOROX i korthet

Gasporox erbjuder kvalitetskontroll av förpackningar med skyddande atmosfär, såsom läkemedelsförpackningar med injektionsläkemedel eller livsmedel t.ex. färdigrätter, färsk pasta, pålägg m.m. Bolaget förser läkemedels-, livsmedels- och dryckesindustrin med teknologi där den gas som varan förpackas i och som förlänger dess hållbarhet kontrolleras. Det innebär att Gasporox lösning kontrollerar att produkten är förpackad i rätt gas och försluten på ett gastätt sätt, ytterst viktiga parametrar för produktens hållbarhet och säkerhet. Till skillnad mot befintliga kvalitetsmetoder, kan Gasporox unika teknologi tillgodose förpackningsindustrins behov av automatiserad, fullständig, oförstörande och kostnadseffektiv kvalitetskontroll. En stor mängd läkemedel, särskilt injektionsläkemedel kräver integritetstester där Gasporox teknologi är passande. Särskilt läkemedelsvialer, små glasflaskor är en viktig marknad för bolaget. Även livsmedelsmarknaden spås ha en stor potential då antalet förpackningar med skyddande atmosfär uppskattas till 500 miljarder årligen inom livsmedelsindustrin. Gasporox grundade 2016 dotterbolaget Neola Medical AB (publ), tidigare GPX Medical AB, som utvecklar laserbaserat lungmonitoreringssystem för neonatala barn. Gasporox innehav i Neola Medical delades ut till Gasporox aktieägare i augusti 2020. Mer information om verksamheten finns på www.gasporox.se. Bolagets Certified Adviser är FNCA Sweden AB info@fnca.se.