

Investerararbrev

GASPOROX

Juli 2023



En höst med flera intressanta kundprojekt

Kära läsare,

Så här mitt i sommartider kommer här en liten hälsning från Gasporox genom vårt månadsbrev. Hoppas att ni njuter av sommaren och all dess skönhet och får lite välförtjänt avkoppling. Efter en intensiv vår med många leveranser och mässor världen över ser vi på Gasporox nu fram emot höst med flera intressanta kundprojekt. Det är tydligt att intresset för våra oförstörande och smidiga kvalitetskontroll efterfrågas av marknaden och ett växande intresse finns. Vi arbetar löpande med att förse marknaden med våra lösningar och bredda vårt produkterbudande för att nå de olika kundernas behov och tillämpningar. Det finns inte en universell lösning som fungerar för alla förpackningstillämpningar då dessa är vida skilda med tanke på förpackningens form, material och innehållets gaspackning. Det krävs därför att vi löpande anpassar vår lösning till olika produkter för att nå hela marknadens potential. Detta gör vi genom löpande utveckling och lanseringar som triggas av kunders beställningar.

I detta månadsbrev berättar vi lite mer om Gasporox bakgrund och koppling till Lunds Universitet. Att forskning leder till produkter som används världen över ligger mig varmt om hjärtat och jag är stolt att få bidra till detta genom Gasporox. Slutligen önskar jag er en fortsatt härlig sommar!

Med vänliga hälsningar

Märta Lewander Xu, VD

Gasporox ursprung från Lunds Universitet

Gasporox är ett Lundaföretag med nära kopplingar till Lunds Universitet och Lunds Tekniska Högskola. Bolaget grundades år 2006 av forskare och entreprenörer som hade sin forskningsbakgrund i optisk spektroskopi och gasmätningar. År 2011 påbörjades en resa mot kommersialisering, först med en utvecklingsfas. År 2016 gick bolaget in i mer kommersiell fas och listades på Nasdaq First North. Parallellt grundades ett dotterbolag GPX Medical, idag namngett Neola Medical, för att vidare utveckla affärsområdet mot medicinsk diagnostik. År 2020 delades dotterbolaget ut till aktieägarna och särnoterades.

Allt började med banbrytande forskning inom laserteknologi och optiska gasmätningar som bedrevs vid Lunds Universitet och Lunds Tekniska Högskola, ledd av Professor Sune Svanberg. Dessa institutioner har länge varit kända för sin höga standard inom teknik och naturvetenskap, och det var här idéerna som skulle forma Gasporox tog form. VD Märta Lewander Xu disputerade inom Gasporox teknologi 2010 och har därefter kommersialiserat innovationerna genom bolaget Gasporox, samt Neola Medical, tidigare GPX Medical som Gasporox grundade 2016.

Gasporox avancerade spektroskopiteknik möjliggör ickeförstörande och högkänslig detektion av gaser i förpackningar. Gasporox innovation har haft betydande inverkan på läkemedelsindustrin, där Gasporox-teknologin möjliggör snabb och pålitlig gasanalys i förpackningar, vilket säkerställer produkternas kvalitet, säkerhet och därmed dess hållbarheten. Att kunna göra kvalitetskontroll direkt på produktionslinjen är högst värdefullt för industrin.

Det nära samarbetet mellan Gasporox och forskarna vid Lunds Tekniska Högskola har varit avgörande för företagets framgång. Genom att dra nytta av den akademiska världens kompetens har Gasporox kunnat vidareutveckla och förbättra sina teknologier över tid.

Idag är Gasporox ett globalt företag inom gasanalysteknik och fortsätter att växa och expandera sin verksamhet. Bolaget har blivit en förebild för framgångsrika samarbeten mellan akademisk forskning och näringsliv och exemplifierar hur banbrytande teknologi kan växa fram genom samarbete mellan universitet och företag.



Gasporox senaste uppdateringar på LinkedIn

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



Därför har Gasporox potential att bli världsledande

Gasporox erbjuder världsunika mätinstrument och sensorer för kvalitetskontroll av läkemedels- och livsmedelsförpackningar. Metoden är helt oförstörande och kan användas både i mätinstrument samt integrerade direkt på produktionslinjen där den kontrollerar alla producerade varor, det vill säga en 100-procentig kvalitetsinspektion. Typiskt vill producenter säkerställa att förpackningar är gastäta och att syrekänsliga varor har förpackats i en syrefri miljö. För läkemedelsproducenter av sterila produkter finns regelkrav att inspektera förpackningens täthet eller integritet vilket för läkemedelsvialer, glasflaskor, kan göras med Gasporox produkter.

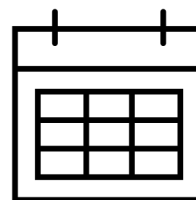
Gasporox lasermetod utmanar dagens befintliga metoder genom att den är oförstörande, snabb, robust och kan användas direkt på produktionslinjen vilket ger en säker och effektiv produktion och minskat svinn. Bolagets produkter skyddas av patent och har fått gott mottagande av läkemedelsindustrin. Den industriella nischen är global men teknologiskt omogen och har mycket stor marknadspotential.

- Högteknologiskt – Gasporox produkter är teknikledande inom branschen.
- Hållbar – Teknologin möjliggör för oförstörande kvalitetskontroll vilket leder till minskat svinn och effektivare produktion
- Omogen nisch – Gasporox marknad – läkemedels- och livsmedelsindustrin – har en väl utvecklad förpackningsteknik, men mindre utvecklade metoder för att kvalitetssäkra förpackningarna. Gasporox produkter fyller därför ett teknologiskt tomrum.
- Försäljningstillväxt – Gasporox prioriterar långsiktig tillväxt och har sedan noteringen 2016 haft en stark årlig tillväxt.

Gasporox är lokaliserade i Lund med säljare i Schweiz och arbetar mot en global marknad. Idag har bolaget cirka 50 återförsäljare världen över med tonvikt Asien, Europa och Amerika. Bolaget som är ett team om 20 personer har produktion och utveckling inhouse i Lund. Bolaget arbetar löpande med att bredda produktportföljen genom produktutveckling mot nya marknadsförfrågningar och beställningar, t.ex. ny sorts förpackningsformat och breddar därmed marknadspotentialen.

Kalender

- 9 augusti – Delårsrapport 2 2023 publiceras
- 7 november – Delårsrapport 3 2023 publiceras
- 15 februari (2024) Bokslutskommuniké 2023 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: ml@gasporox.se

GASPOROX i korthet

Gasporox erbjuder kvalitetssystem till förpackningar med skyddande atmosfär. Bolaget förser läkemedels-, livsmedels- och dryckesindustrin med lasersensorer för kvalitetskontroll av den gas som varan förpackas i och som förlänger dess hållbarhet. I tillägg erbjuder även bolaget läcktestning av förpackningar för att kontrollera dess intakthet. Till skillnad mot befintliga metoder, kan Gasporox unika teknologi tillgodose förpackningsindustrins behov av automatiserad, fullständig, oförstörande och kostnadseffektiv kvalitetskontroll. Antalet förpackningar med skyddande atmosfär uppskattas till 500 miljarder årligen inom livsmedelsindustrin. Gasporox grundade 2016 dotterbolaget GPX Medical AB (publ), idag Neola Medical AB (publ) som arbetar med utveckling av laserteknik för medicinsk diagnostik. Gasporox innehav i GPX Medical AB (publ) 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.