



INBJUDAN TILL ATT TECKNA AKTIER I BPC INSTRUMENTS AB

VIKTIG INFORMATION!

Alla investeringar i värdepapper är förenade med risktagande. I memorandumet för BPC Instruments AB ("BPC Instruments" eller "Bolaget") finns en beskrivning av potentiella risker som är förknippade med Bolagets verksamhet och dess värdepapper. Innan ett investeringsbeslut kan fattas ska dessa risker tillsammans med övrig information i det kompletta memorandumet noggrant genomläsas. Memorandumet finns tillgängligt för nedladdning på Bolagets (www.bpcinstruments.com), Spotlight Stock Markets (www.spotlightstockmarket.com) och Sedermera Fondkommissionens (www.sedermera.se) respektive hemsidor.

VARFÖR INVESTERA I BPC INSTRUMENTS?

”BPC Instruments lösning är den första i sitt slag, vilket gör företaget till en pionjär inom sitt område.”



ETT VÄRLDSLEDANDE BOLAG

BPC Instruments erbjuder effektiva instrument för att mäta ultralåga gasvolym och flödes hastigheter. Många biotekniska processer såsom biogasproduktion utförs av mikroorganismer. Den utlösande faktorn bestäms när aktiviteten hos mikroberna som utför reaktionen ändras. BPC Instruments utvecklar och säljer automatiserade instrument som analyserar dessa reaktioner. Bolaget är en pionjär inom sitt område och styrelsen bedömer att Bolagets nuvarande andel av den globala marknaden för råvarukvalitetsanalys inom biogasproduktion motsvarar cirka 90 procent. BPC Instruments har nyligen expanderat mot affärsområdena biologisk nedbrytbarhet av plast och in-vitro-foderanalys för djuruppfödning och syftar till att expandera från en enda nischmarknad till flera bioteknikindustrimarknader och ha en betydande first-mover fördel.

GEDIGEN HISTORIK

Företaget grundades 2005 och har bedrivit cirka 20 års branschledande forskning inom områdena instrumentering, reglering och automatisering av anaeroba rötningsprocesser. BPC Instruments organisation består av erfarna forskare och ingenjörer och företaget exporterar idag instrument till mer än 60 länder.

STABILT KASSAFLÖDE

BPC Instruments beräknar att nettoomsättningen under 2021 kommer att uppgå till ca. 24 Mkr, med uppskattat nettoresultat på 4 Mkr. Dessa stabila befintliga intäkter, med en kundbas i mer än 60 länder, ger en solid grund för företagsutveckling, eftersom Bolaget avser att expandera till flera bioteknikindustrisektorer. BPC Instruments är ett företag med målsättningen om av långsiktig affärsutveckling baserad på cleantech och hållbarhet.

SNABB TILLVÄXT

BPC Instruments planerar att expandera snabbt under de kommande åren, och Bolagets finansiella mål är att kraftigt öka nettoomsättningen årligen under de kommande tre åren och därefter. Detta kommer att uppnås genom lansering av nya produkter, genom breddat utbud och en förstärkt position i EU, Sydostasien och Nordamerika.

ERFAREN STYRELSE

Styrelsen för BPC Instruments har en bevisad historik för att framgångsrikt leda bioteknikföretag. Styrelseledamoten Kristofer Cook har varit medgrundare i flera prisbelönta företag inom bioteknik, cleantech och agrotech, inklusive BioExtract, Cyclacor och Carbiotix. Styrelseledamoten och VD Dr. Jing Liu har lett Bolaget sedan 2013 och har nominerats för flera forsknings- och företagsutmärkelser. Han har en bred bakgrund i affärs- och teknisk utveckling inom bioteknik och biogasindustrin.

EN CLEANTECH INVESTERING

BPC Instruments affärsutvecklingsverksamhet, med kärnkompetens och fokus på ren teknik, förnybara resurser, hållbarhet och innovation inom bioteknikanalys överensstämmer med dagens globala affärstrender. BPC Instruments produkter gör en positiv skillnad – för Bolagets kunder såväl som för klimatet.

ERBJUDANDET I SAMMANDRAG

TECKNINGSTID	17 november – 1 december 2021.
TECKNINGSKURS	20,50 SEK per aktie.
TECKNINGSPOST	Minsta teckningspost är 200 aktier (motsvarande 4 100 SEK).
EMISSIONSVOLYM OCH LÄGSTA GRÄNS FÖR GENOMFÖRANDE	Erbjudandet omfattar högst 732 000 aktier, motsvarande cirka 15 MSEK. Minimigränsen för emissionens genomförande är ca. 9 MSEK, vilket motsvarar cirka 60 procent av den totala emissionsvolymen.
ANTAL AKTIER INNAN EMISSIONEN	9,722,000 aktier.
VÄRDERING (PRE-MONEY)	Cirka 199,3 MSEK.
TECKNINGSÅTAGANDE	BPC Instruments har erhållit teckningsåtagande om cirka 10 MSEK, motsvarande cirka 66,6 procent av den totala emissionsvolymen.
NOTERING	Första dag för handel på Spotlight Stock Market är beräknad att bli den 16 december 2021.
ISIN-KOD	SE0017130826.



AMPTS® II

Automatic Methane Potential Test System (AMPTS®) är ett analysverktyg av forskningsstandard för anaerob fermenteringstestning som är en välkänd metodik för olika typer av bioanalyser i samband med anaeroba mikroorganismer.

VD JING LIU HAR ORDET

När jag skriver detta är jag stolt och glad över att presentera BPC Instruments för dig och allmänheten, eftersom vi nu tar steget in i den noterade miljön med allt vad det innebär. BPC Instruments grundades för över 15 år sedan i Lund och har med branschledande forskning inom områdena instrumentering, reglering och automatisering av anaeroba rötningsprocesser kunnat nå olika marknader globalt. Vi exporterar för närvarande våra produkter till mer än 60 länder - ett antal som växer.

BPC Instruments utvecklar och säljer automatiserade, analytiska instrument som möjliggör effektivare, tillförlitligare och högre kvalitet på forskning och analys inom ett brett spektrum av branscher. Resultatet är betydande minskningar av tidsåtgång och arbetskraftsbehov för att utföra analyser, samt ett mer effektivt utnyttjande av arbetskraftsresurser. Vi är engagerade med att säkerställa högsta krav på produktkvalitet genom hela vår portfölj och fokuserar på att vara serviceinriktade och alltid möta våra kunders behov. Vi marknadsför instrument för ett brett spektrum av applikationer, inklusive biogasproduktion, djurfoder, biologisk nedbrytbarhet av plaster och polymerer, produktion av bioetanol, rening av avloppsvatten, analys av utsläpp av växthusgaser och produktion av bioväte. Vårt främsta mål är att våra instrument ska lösa våra kunders arbetsutmaningar, och vi kommer att fortsätta investera i innovation och tillhandahålla tidsbesparande och kostnadseffektiva analytiska lösningar till ett brett spektrum av teknikområden.

Vid ingen annan tidpunkt i mänsklighetens historia har en anpassning av arbetsliv och sociala livsstilar i nuvarande hastighet varit så behövlig eller nödvändig som idag. På grund av covid-19-pandemin har vi varit tvungna att lämna våra gamla vanor blixtnabbt och välkomna nya sätt att arbeta, leva och kommunicera. Förändring är inte alltid lätt, men det är ännu svårare när processen är utmanande och situationen är extraordinär. Under sådana tider söker vi lösningar som är välbekanta, bekväma, robusta, stabila och som inte sviker oss.

Det kan vara av denna anledning som smarta analysinstrument från BPC Instruments har fortsatt att vara det främsta valet för universitet, forskningsinstitut, industrianläggningar och tjänsteleverantörer över hela världen även under de mest instabila tiderna, såsom under den nuvarande pandemin. Vi har inte bara levererat våra produkter till nya länder och nya kunder, utan vi har också framgångsrikt gått in i nya industrisegment och blivit det främsta alternativet för många världsomspännande kända företag. Under de första nio månaderna av 2021 gladdede vi oss åt att se en rekordhög omsättning för våra flaggskeppsprodukter Gas Endeavour® och AMPTS® II och välkomnade nya företag och universitet till vår ständigt växande kundfamilj. Vi ser även en fortsatt stark försäljningspipeline för resten av 2021.

När vi nu tar på oss en ny kostym som ett börsnoterat företag, söker vi kapital för att hålla kvar den stora potential som vi upplever och gå ut ännu bredare med våra produkter till nya marknader – både globalt och vertikalt. Vi vill möta den växande efterfrågan vi upplever och med en förstärkt säljstyrka och produktionskapacitet - vi vill även behålla vår plats som det ledande bolaget inom området. Jag välkomnar dig härmed att investera i BPC Instruments och följa med oss på den spännande resa vi är på, vilken vi förväntar oss kunna accelerera under de kommande åren.



”Det är vår ambition att se till att våra instrument kan vara våra kunders verktyg för effektivare, tillförlitligt och högkvalitativ forskning och analys, vilket leder till betydande minskningar av tidsförbrukning och arbetskraftsbehov, samt effektivare utnyttjande av arbetskraftsresurser.”

Dr. Jing Liu
VD – BPC Instruments AB

Excellens bygger på precision och noggrannhet

BPC Instruments (tidigare Bioprocess Control) är ett svenskbaserat teknikföretag som utvecklar och säljer automatiserade, analytiska mätinstrument som möjliggör effektivare, mer tillförlitlig och högre kvalitet på forskning och analys inom en rad olika branscher som bioteknik och cleantech.

BPC Instruments grundades och drivs av forskare - för forskare och ingenjörer. BPC Instruments marknadsför lösningar för en rad olika tillämpningar, inklusive biogasproduktion, djurfoder, bioplast och biologisk nedbrytbarhet, bioetanolproduktion, rening av avloppsvatten och produktion av biovätegas.

Bolagets verksamhet bygger på resultat och erfarenheter från forskare som har skapat en väletablerad och patenterad nischad produktportfölj. BPC Instruments fortsätter att skapa nya lösningar baserade på innovativa idéer, vilket har gjort det möjligt för Bolaget att kontinuerligt vara kassaflödespositivt och ha etablerat en kundbas i mer än 60 länder. BPC Instruments främsta ambition är att utveckla och distribuera automatiserade, analytiska instrument som möjliggör en effektivare, mer tillförlitlig och högkvalitativ forskning och analys på området låg gasvolym och analysinstrument för flödes hastigheter för bioteknikrelaterade tillämpningar. BPC Instruments innovativa instrument för låga gasflöden och andra analysinstrument för biotekniska processer ökar både kvaliteten och effektiviteten i forskning och analys. Dessa instrument minskar tidsförbrukningen och arbetskraven för att utföra analys, samt att resultaten blir mindre beroende av individuella teknikers laboriefärdigheter. Mättekniken öppnar dörren för stora möjligheter till analytiska lösningar i ett stort antal biotekniktillämpningar.

Allmänna problem för bioanalys:

- Tidskrävande och arbetsintensivt arbete för alla biotekniska laboratorieanalyser.
- Stora slumpmässiga fel på grund av manuell drift.
- Dålig datakvalitet och starkt begränsad datamängd.
- Individuellt kompetensberoende och brist på standardisering.
- På grund av intensivt arbete i konventionell analys är kostnaden för kvalificerad arbetskraft mycket hög.

Vad BPC Instruments avser att lösa med sina produkter:

- Ett helautomatiskt och integrerat analysinstrument för arbetsintensiva och tidskrävande bioanalysuppgifter.
- Användarvänlighet och en betydande minskning av tids-, arbetskrafts- och kompetenskraven.
- Enastående prestanda i realtid för noggrannhets- och precisionsanalyser.
- Effektivare, högkvalitativa och högkvalitativa genomströmningsanalyser.
- Effektivare utnyttjande av personal och beslutsstöd
- Stödjer idén och möter den framtida efterfrågan på att "analysera mer och smartare" för affärsbeslut som ger ett gediget vetenskapligt datastöd.



AMPTS® II

Automatic Methane Potential Test System (AMPTS®) är ett analysverktyg av forskningsstandard för anaerob fermenteringstestning som är en välkänd metodik för olika typer av bioanalyser i samband med anaeroba mikroorganismer. Produkten kan rymma 15 glasreaktorer för flera provanalyser, inklusive biokemiska metanpotentialtester, anaeroba studier av biologisk nedbrytbarhet, specifika metanogena aktivitetsanalyser och analys av kvarvarande gaspotential på smält flytgödsel. Alla dessa utförs med enkel åtkomst till provtagning, analys, inspelning och rapportgenerering; helt integrerad och automatiserad. AMPTS® låter användare bestämma optimal retentionstid och blandning av substrat för samsmältning, screena korrekta förbehandlingsmetoder och utvärdera behovet av tillsatser, som är kritisk information för en kostnadseffektiv drift av en biogasanläggning.



Gas Endeavour®

Gas Endeavour® är utformad för att noggrant och exakt mäta låg gasvolym och gasflöde för alla typer av gasproduktion eller gasförbrukning från biologiska andnings- eller jäsningsprocesser. Gas Endeavour® sparar tid och arbete med att utföra analyser genom att arbeta helt integrerat och automatiskt, vilket leder till effektiv forskning och lönsam produktion. Analysinstrumentet är effektivt för forskning och industriella tillämpningar, inklusive utvärdering av biologisk nedbrytbarhet av olika plaster och förpackningsmaterial. Dessutom är det lämpligt för in vitro-smältbarhetsanalyser för djurfoder, bakterieaktiviteter och föroreningsanalyser för avloppsrening, processoptimering för andra generationens etanol- och bioväteproduktion, växthusgasutsläppsanalyser.



BPC® µFlow

BPC® µFlow är en kompakt fristående volumetrisk gasflödesmätare för tillförlitliga, precisa och exakta mätningar som främst används av forskare från universitet/institut eller ingenjörer från industrin. Genom att erbjuda ett stort detektionsområde med hög linjäritet är det en effektiv flödesmätare för online-realtidsövervakning av alla typer av gas- och gasblandningar i laboratorieskala för biologiska, mikrobiologiska, kemiska och fysiska gasutsläpp eller förbrukningsprocesser.



www.bpcinstruments.com

Mer information om erbjudandet och hur du tecknar aktier

Teckningstid

17 november – 1 december 2021

