

OPTICEPT RAPPORTERAR STARKA DELRESULTAT FRÅN PROJEKT I SYDAFRIKA

OptiCept rapporterar att Bolaget uppnått mycket goda resultat från det pågående projektet med flera framstående skogsbolag i Sydafrika. Med Bolagets teknologi har man lyckats öka rotningsgraden för Eukalyptussticklingar med minst 77% i genomsnitt per kund, vilket väl överträffar projektets målsättning så här långt.

Under hösten 2024 inleddes projektet i syfte att påskynda en kommersialisering av OptiBoost-teknologin på den Sydafrikanska marknaden. OptiCept har genomfört tester tillsammans med en majoritet av de totalt åtta kunder som medverkar och nu mottagit delresultat från de största kunderna. Så här långt bedöms resultaten som mycket goda och över förväntan.

”Det är mycket goda nyheter och allt vi kunde önskat så här långt i detta projekt. Vi har utvecklat metoden kontinuerligt och lärt oss oerhört mycket sedan lanseringen. Vi har anlitat lokala experter som i samverkan med vår personal arbetar nära kunden. Sammantaget gör detta att vi nu påskyndar utvecklingen mot kommersiella avtal” säger Thomas Lundqvist, VD, OptiCept Technologies.

Bland medverkande bolag återfinns Mondi Group, som OptiCept genomfört projekt med tidigare. Mondi är en multinationell förpacknings- och papperskoncern. Bolaget ses som en global ledare inom förpackningar och papper och är noterade på Johannesburg Stock Exchange och London Stock Exchange. Bolaget planterar runt 20 miljoner sticklingar årligen.

Andra medverkande är Sappi, en ledande global leverantör av träfiberbaserade produkter. Globalt har Sappi 11 600 anställda och tillverkning på tre kontinenter (åtta produktionsanläggningar i Västeuropa, fyra i Nordamerika och fem i södra Afrika). Sappi planterar cirka 27 miljoner sticklingar årligen.

Utöver dessa bolag ingår även Sutherland Seedlings, Ezigro, Du Roi Multiplant, York Timbers, CPS Seedlings och TWK Agri, sammantaget producerar dessa aktörer över 33 miljoner sticklingar årligen.

Den Sydafrikanska Skogssektorn (skogsbbruk och skogsprodukter) är i en global kontext framstående och således en viktig marknad för OptiCept. I landet finns idag cirka 1 200 000 hektar odlad skog, främst Eukalyptus och Tall, men även Akacia.

Med OptiBoost-tekniken vill OptiCept effektivisera skogsindustrin. Genom att öka rotningsgraden med den Bolagets unika vakuumimpregneringsteknik kan fler sticklingar rotas och därmed fler träd planteras och skapa avkastning för industrin.

Kontakter

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Thomas Lundqvist, CEO
+46 73 268 05 70
Thomas.Lundqvist@opticept.se

Déspina Georgiadou Hedin, CFO
+46 76 569 78 73
Despina.georgiadou@opticept.se

Om oss

OptiCept Technologies AB (publ), 556844-3914 förser livsmedels- och växtindustrin med högteknologiska lösningar som bidrar till en mer hållbar värld och möjliggör klimatsmart ekonomisk tillväxt. OptiCept optimerar biologiska processer - Ökad extraktion ur råvaran, förlängd hållbarhet, minskat avfall och förbättrad kvalitet (smak, doft, färg, näringsinnehåll) hos slutprodukten. Teknologins positiva effekter ger såväl ekonomiska fördelar för kunden, bättre produkter för konsumenten och mindre påverkan på vår miljö.

Genom patenterad teknologi inom PEF (pulsed electric field) och VI (Vacuum Infusion), öppnar vi upp nya affärsmöjligheter för livsmedels- och växtförökningsindustrin över hela världen. OptiCepts vision är att bidra till en mer hållbar värld genom banbrytande teknologi för livsmedels- och växtindustrin.

Företaget finns i Lund och aktien handlas på Nasdaq First North Growth Market (kortnamn: OPTI). Bolagets Certified Adviser är Carnegie Investment Bank AB (publ).

För ytterligare information:

[OptiCept Technologies officiell hemsida](#)

Bifogade filer

[OptiCept rapporterar starka delresultat från projekt i Sydafrika](#)