



Heliospectra välkomnar Bram Muelblok som Manager Technical Solutions

Göteborg, 18e oktober 2024 kl. 13.10 CET

Heliospectra, en ledare inom smarta LED-belysningslösningar för kontrollerade odlingsmiljöer, är glada att kunna meddela att Bram Muelblok kommer att ansluta sig till teamet som Manager Technical Solutions från och med den 1 januari 2025. Med över 15 års erfarenhet inom belysnings- och odlingsindustrin, tar Bram med sig en unik mix av teknisk expertis och kundcentrerat fokus som går hand i hand med Heliospectras mål att leverera och stödja hållbara och innovativa odlingsmetoder.

Brams karriär, vilket inkluderar flera positioner som försäljningschef och teknisk försäljningsingenjör, präglas av en passion för att utforska nya produktkombinationer och översätta kundernas behov till handlingskraftiga strategier. Hans starka analytiska färdigheter och djupa engagemang för kundnöjdhet kommer att vara ovärderlig då han jobbar nära Heliospectras kunder, FoU-team och ledningsgrupp för att driva utvecklingen av nya LED-belysningslösningar och sensorer för odlingssektorn.

Under hela sin karriär har Bram visat engagemang för att hjälpa kunder att distribuera och optimera belysningsystem. Hans praktiska tillvägagångssätt inkluderar att ge support både före och efter försäljning, genomföra marknadsundersökningar och upprätthålla nära relationer med kunder för att säkerställa kontinuerlig tillfredsställelse och identifiera möjligheter till förbättringar. Dessutom gör hans expertis inom optiska system, ljus- och vattenmätning och odlingsbelysning honom till ett perfekt tillskott för Heliospectras team av framåttänkande experter.

På Heliospectra kommer Bram att ta på sig ansvaret för att lansera HelioSENSE. Vilket är Heliospectras nya fluorescenssensor som kan läsa av stress i växterna och bestämma den ideala ljusnivån för växten i ett visst tillväxtstadium. Feedbacken från den här typen av biofeedback-sensorer kommer i framtiden att kunna ge information om mer än bara den optimala ljusnivån, till exempelvis även vattenstress och saltstress.

"Vi är glada över att välkomna Bram Muelblok till Heliospectra", säger Bonny Heeren, VD för Heliospectra. "Hans djupa kunskap om odlingsbelysning och hans engagemang för att hitta de bästa lösningarna för kunderna passar perfekt med våra värderingar och mål. Brams erfarenhet och kompetens kommer att vara en stor tillgång för vårt team allt eftersom vi fortsätter att optimera vårt utbud av LED-belysningslösningar och stödja odlare över hela världen."

"Jag är stolt över att bli en del av Heliospectra-teamet och bidra till ett företag som driver på innovation inom odlingsbelysning", säger Bram Muelblok. "Med en hortikulturbakgrund som är både teknisk och försäljningsinriktad, är jag glad att överbrygga klyftan mellan våra kunder och Heliospectras FoU-team för att skapa skraddarsydda lösningar som förbättrar grödornas prestanda och hållbarhet. Jag ser fram emot att utnyttja min erfarenhet för att hjälpa våra kunder optimera sina odlingsystem och att främja långvariga partnerskap som tänjer på gränserna för vad som är möjligt inom kontrollerade odlingsmiljöer."

Heliospectra ser fram emot att välkomna Bram Muelblok som en väsentlig medlem i teamet och ser fram emot de fortsatta framsteg han kommer att ge våra kunder och branschen.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Rebecca Nordin, CCO and Head of IR | +46 (0)72 536 8116 | sales@heliospectra.com

Heliospectra AB grundades 2006 i Sverige av växtforskare och biologer med visionen att göra kommersiell växtproduktion mer intelligent och resurseffektiv. Idag, med kunder på sju kontinenter, är Heliospectra världsledande inom intelligent belysningsteknik, ljuskontrollsystem och tjänster för växthus och kontrollerade odlingsmiljöer. I samarbete med odlare, tar Heliospectra fram kundanpassade LED-strategier och kontrollsystem för att automatisera produktionsplaner, förutsäga avkastning och övervaka växternas välmående och tillväxt med realtid-data och respons för att kunna leverera de konsekventa resultat odlare behöver.

För mer information, besök <http://www.heliospectra.com>.