

BactiQuant

BactiQuant udbygger sin akvakulturbase i Singapore

22.8.2025 11:20:52 CEST | BactiQuant A/S | Investor News

Det glæder BactiQuant at meddele, at vi har modtaget en ordre fra "Tropical Future Institute" på James Cook Universitet i Singapore. Institutet har forskningsekspertise indenfor bæredygtig produktion af tropiske akvakultur fiskearter. Singapore er en interessant "hub" for akvakulturforskning og innovation, efter at Singapore Food Agency (SFA) i november 2022 allokerede 300 mio. til akvakulturaktiviteter med en ambition om at gøre landet til et ledende center for forskning og udvikling indenfor tropisk akvakultur. I november 2024 lancerede Singapore "Singapore Aquaculture Plan" (SAP). SAP er en videreudbygning af SFA initiativet og man satser på højteknologisk akvakultur, herunder flydende, lukkede systemer, til fødevarerproduktion. Målet er at transformere sektoren gennem infrastruktur, regulering, forskning og udvikling.

Med denne nye ordre er BactiQuant godt positioneret i Singapores akedemiske institutioner, idet vi tidligere har leverede udstyr og analysekit til "School of Applied & Health Science" og "Temasek Polytechnic", hvor udstyret indgår i skolernes uddannelses- og forskningsprogrammer indenfor akvakultur.

CEO Morten Miller udtaler: "Det er utroligt vigtigt for BactiQuants globale ambitioner indenfor akvakultursegmentet at vores teknologi bliver brugt i Singapores forsknings- og uddannelsesinstitutioner - dels får forskere og studerende i Singapore mulighed for at inkludere BactiQuant i deres forskningsprojekter og dels er det et vigtigt udstillingsvindue for den hastigt voksende akvakulturindustri i Sydøstasien"

Contacts

- Henrik Enegaard Skaanderup, Bestyrelsesformand, +4540334470, henrik-skaanderup@mail.dk
- Morten Miller, Chief Executive Officer CEO/CINO, +4523678732, miller@bactiquant.dk

About BactiQuant A/S

BactiQuant has developed a technology that will revolutionize the monitoring of bacterial contamination levels in water and ensure optimum usage and handling of water around the world to the benefit of our customers and the sustainability of our planet. To show our environmental commitment, we have aligned our business with four of the UN's Sustainable Development Goals. We believe that BactiQuant will be the world leader within mobile and online surveillance of bacterial contamination levels, and we are already well on our way. Headquartered in Denmark and operating across five continents, our customers come from a wide range of industries such as public water utility companies, industries needing water cooling or requiring wastewater treatment, and aquaculture.

Attachments

- [Download announcement as PDF.pdf](#)