

BactiQuant

BactiQuant udgiver nu "newsletter" til vores kunder og investorer

9.5.2025 10:37:05 CEST | BactiQuant A/S | Investor News

Med lanceringen af vores "newsletter" vil vi gerne give vores nuværende, kommende kunder, og investorer en eksklusiv adgang til vores tekniske publikationer, produktinnovationer, applikationshistorier, industrinyheder og begivenheder.

Vi har allerede udgivet to newsletters - I marts kunne man læse om vores store Aquatech messe i Amsterdam, Vandforsyningen Verdo og deres anvendelse af BactiQuants On-line teknologi og en historie om AMPP-messen i Nashville, Tennessee, med deltagelse af tusinder af korrosionseksperter, industriledere og udviklere indenfor korrosionsbekæmpelse og materialebeskyttelse.

I April var der et meget spændende interview med Yasir Zahedi, Manager hos Nordic King Fish Hatchery, om deres anvendelse af BactiQuant teknologien i fiskeyngelproduktion - en historie om publikationen af data fra et studie i North Dakota samt en feature om vores stab af dygtige og håbefulde unge studerende, rekrutteret fra vores lokale universiteter i Københavnsområdet.

Man kan abonnere på vores newsletter via nedenstående link:

<https://bactiquant.com/newsletter-subscription>

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](#)