

BactiQuant

I dette kvartal markedsfører BactiQuant sin teknologi på messer og møder i Holland, USA, England og Sverige

9.11.2023 12:01:56 CET | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

BactiQuant har travlt i denne tid - vi er ude i felten og arbejder benhårdt på at brande BactiQuant teknologien i udvalgte markedssegmenter og regioner

I dag er den sidste udstillingsdag på Aquatech messen i Amsterdam - en traditionsrig international messe for vandindustrien og et vigtigt forum for BactiQuant. Vi har mødt nuværende kunder og har skabt nye kontakter til potentielle kunder i industrien og vandforsyningen. Vi har mødt repræsentanter for nye potentielle salgskanaler, som et led i BactiQuants løbende indsats for at skalere vores globale ambition om at nå ud til potentielle kunder i udvalgte markedssegmenter og regioner.

BactiQuant har også været på ATCE messen i San Antonio, Texas som blev afholdt i dagene 16-18. oktober. ATCE-messen er en af de største globale messer for Olie og Gas industrien. På messen markedsførte vi vores nye BQ Online 2.0 Bakteriesensor til en industri der efterspørger automatisering og digitalisering. Vi oplever stor interesse for vores teknologi og et øget fokus på at reducere vandforbrug og optimere anvendelsen af biocider.

I denne uge præsenterer vi teknologien på Reservoir Microbiology Forum i London i samarbejde med Dr. James Fajt, Principal Microbiologist hos SLB (Schlumberger). Vi forventer os meget af denne konference som har en høj videnskabelig standard og tiltrækker højt specialiserede industri- og videnskabelige fagpersoner fra hele verden. På konferencen vil vi præsentere data fra vores omfattende studie hos SLB i Houston som vi tidligere har omtalt. Data demonstrerer den store robusthed og anvendelighed teknologien har selv under meget krævende industrielle betingelser.

Matervatten-konferencen" den 14 - 15 november i Stockholm er næste stop hvor vi er repræsenteret både med en stand og en podiepræsentation. På konferencen vil Göteborg Energi præsentere data fra et projekt hvor teknologien er blevet testet på et Kraftvarmeværk. Der er store krav til vandkvalitet på kraftvarmeværker, hvor høje koncentrationer af bakterier er uacceptabelt, fordi det kan skabe operationelle udfordringer forbundet med store omkostninger hvis bakterievækst kommer ud af kontrol.

Kontakter

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

Om 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.

Vedhæftninger

- [Download selskabsmeddelelse.pdf](#)