

# BactiQuant

## BactiQuant høster stor opmærksomhed på to globale messer indenfor industri og energiproduktion.

23.5.2024 13:46:25 CEST | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

BactiQuant er netop hjemkommet fra to store messer i udlandet - IFAT - en verdensførende messe indenfor vand-, spildevands-, affald og råvarehåndtering i München og OTC en global offshore Teknologi konference afholdt i Houston, Texas, med deltagere fra mere end 100 lande.

IFAT-konferencen er en traditionsrig messe for BactiQuant, hvor vi møder nye potentielle kunder og partnere. Miljøteknologier som kan øge genbrug og en mere effektiv anvendelse af ressourcer, har igen i år fået stor opmærksomhed, grundet de seneste års stigende fokusering på cirkulær økonomi. I dag beskæftiger alle industrier sig med klima- og miljøtiltag - bæredygtighed og ressourcebevarelse. Specielt genbrug og recirkulering af vand i industrielle processer er blevet et stort fokusområde - "Zero Liquid Discharge" - som betyder fuldstændig genbrug af vandressourcer uden spild, er en ambition som i stigende grad bliver forsøgt implementeret i industrier på globalt plan. Når man genbruger vand, er der stor risiko for at opbygge høje bakterietal. Det kan betyde øget risiko for biobegroning, korrosion, dårlige produkter og arbejdsmiljøproblemer. I tidens industrielle landskab spiller BactiQuant's online teknologi derfor perfekt ind, hvor bakterier bliver til tal, i en digitaliseret og automatiseret løsning til overvågning af bakterieniveauer. BactiQuant's nyeste On-line model, BQ On-line 2.0 PRO, som integrerer automatisering, digitalisering og opkobling til industrielle signaludvekslingssystemer var efterspurgt på messen. Vi er glade for at vi havde en usædvanligt travl messe og er kommet hjem med tæt på hundrede konkrete kundeemner indenfor en meget bred gruppe af industrier og vandforsyninger.

OTC messen i Houston er en tilbagevendende begivenhed hvor der er stor fokus på at præsentere nye banebrydende teknologier. I offshore er anvendelsen af biocider til bakteriekontrol et vigtigt indsatsområde, og der er stor interesse for at bruge biocider mere effektivt baseret på overvågning af bakterietal. Høje bakterietal giver anledning til problemer i de industrielle processer men er også en medvirkende årsag til øget korrosion. Overvågningen af bakterietal er derfor vigtig både for at øge genanvendelsen af vandressour og i bestræbelserne på at reducere biocidforbruget. OTC-messen i Houston var en travl messe for BactiQuant og vores partner Brown Corrosion. Vi havde stor trafik på vores fælles stand, ikke mindst fordi der er stor synergi mellem vores partners arbejdsområde indenfor korrosion kontrol, og efterspørgslen på teknologi til overvågning af bakterietal. Alene indenfor Olie & Gas segmentet skønnes det at korrosion årligt koster 13.2 milliarder dollars.

CEO, Morten Miller udtaler: "Efter to succesfulde messer hvor vi har været ude og møde markedet starter det spændende opfølgingsarbejde - det er en aktivitet som vi sætter stor pris på - og vi glæder os til at videreføre dialogerne med de potentielle kunder og partnere som vi har mødt. Det er også en krævende disciplin som vi hver dag prøver at forfine og optimere gennem intern erfaringsudveksling og øje på bolden"

### Kontakter

- Henrik Enegaard Skaanderup, Bestyrelsesformand, +4540334470, [henrik-skaanderup@mail.dk](mailto:henrik-skaanderup@mail.dk)
- Morten Miller, Chief Executive Officer CEO/CINO, +4523678732, [miller@bactiquant.dk](mailto: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](#)