

# BactiQuant

## BactiQuant introducerer avancerede testrobotter til overvågning af vandkvalitet i det amerikanske industrimarked

3.2.2023 14:04:49 CET | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

BactiQuant skal præsentere vores avancerede testrobot på den største konference for materialer i USA som afholdes i Denver, Colorado - arrangeret af "Association for Materials Protection and Performance", AMPP.

BactiQuant har fået godkendt en artikel om vores testrobotter som vi har indsendt til den kommende AMPP konference i Denver i marts 2023. BactiQuants mobile lab teknologi har tidligere modtaget en "Innovation of the Year Award" i 2017 på verdens største korrosions konference afholdt i New Orleans.

Nu har vi fået muligheden for at levere en podiepræsentation af vores nye automatiserede testrobot til industrien under temaet: Microbiologically Influenced Corrosion (MIC). Et studie har tidligere vist at korrosion koster amerikansk industri milliarder af dollars hvert år. Alene i Olie & Gas industrien opgøres det samlede tab til 13 milliarder dollars om året, heraf estimeres det at korrosion som kan tilskrives mikrobiel aktivitet, udgør 2 milliarder dollars. Korrosion på verdensplan er således en kæmpeudfordring og der er stor efterspørgsel på teknologier der kan anvendes til korrosionsbekæmpelse.

BactiQuant vil dels være til stede med vores podie præsentation som bliver publiceret af AMPP on-line og dels med en stand på konferencen hvor vi får mulighed for at møde potentielle amerikanske industrikunder. Udover podiepræsentationen har vores største teknologivirksomhedskunde i USA, SLB, fået godkendt en artikel om anvendelsen af BactiQuants teknologi til reduktion af biocidforbruget i Olie og Gas produktion.

CEO Morten Miller udtaler: "Vi er stolte af at det er lykkedes, i samarbejde med SLB, at komme på podiet på en af verdens største konferencer for materialer og korrosionsbeskyttelse. Deltagelsen på konferencer er en del af BactiQuants "go to market" strategi for det store amerikanske marked. På Denver konferencen får vi mulighed for at placere os meget stærkt i feltet indenfor teknologier som kan anvendes til dels, at optimere og effektivisere overvågningen af mikrobiel aktivitet i komplekse vandsystemer, og dels styrke den grønne dagsorden i amerikanske industrivirksomheder ved at bidrage til at reducere forbruget af biocider".

### 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](#)