

BactiQuant

BactiQuant leverer analysekemi til stor amerikansk kunde i energisektoren

6.5.2025 08:39:12 CEST | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

Det glæder BactiQuant at meddele at vi har leveret en betydelig ordre på analysekemi til Halliburton, en af verdens største globale serviceselskaber for olie udvinding. Halliburton, en vigtig fokuskunde for BactiQuant, er aktiv i mere end 70 lande, og øger nu deres anvendelse af teknologien på en af deres vigtige lokaliteter på det amerikanske fastland.

BactiQuants teknologi hjælper vores Olie & Gas kunder med at optimere og reducere deres anvendelse af biocider til at begrænse bakterievækst. Dette er vigtig både i forbindelse med egentlige olieudvindingsprocesser på land og platforme og i forbindelse med beskyttelse af kritisk infrastruktur mod mikrobiel induceret korrosion. Det anslås at den årlige omkostning for mikrobiel induceret korrosion alene i Olie & Gas industrien udgør 13,4 milliarder \$. Udover det kan BactiQuants teknologi anvendes til at optimere recirkulering /genbrug af de ofte begrænsede vandressourcer i de landområder hvor der udvindes Olie & Gas.

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](#)