

BactiQuant

Bactiquant har modtaget første ordre fra stor Europæisk og global aktør indenfor olie & gas

27.1.2023 15:15:05 CET | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

ENI SpA et af Europas største Olie & Gas selskaber med hovedkvarter i Italien har besluttet at investere i BactiQuant's Mobile Lab løsning med henblik på at implementere teknologien i deres globale Olie & Gas aktiviteter.

ENI er aktiv i 68 lande og har i de seneste år haft fokus på at anvende UN's 17 verdensmål som en benchmark for alle deres aktiviteter. Vi er glade for at kunne give vores bidrag til at hjælpe ENI i deres bestræbelser på at minimere biocid - og vandforbrug i deres Olie & Gas aktiviteter.

CEO Morten Miller udtaler: "Vi har haft en god dialog med ENI i hele salgsprocessen. Vi har stor erfaring med kvalifikationsprocessen, som nu går ind i sin sidste fase i samarbejde med ENI's kompetente laboratoriepersonale, og vi forventer at teknologien vil blive implementeret i løbet af i år på de første produktionsplatforme"

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](#)