

BactiQuant

BactiQuant modtager første ordre fra Pertamina - Indonesiens største energiselskab

27.12.2024 11:24:17 CET | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

Nu ser BactiQuant det første resultat af en vellykket kampagne i Sydøstasien i november som inkluderede kundebesøg i Malaysia, Indonesien og Brunei, samt en præsentation af teknologien på den årlige AMPP (Brancheorganisation for korrosionsekspertes og materialebeskyttelses-industri) i Malaysias hovedstad Kuala Lumpur.

Det glæder BactiQuant at meddele at vi nu skal levere det første udstyr og analysekemi til Pertamina - Indonesiens største energiselskab med hovedkvarter i Jakarta og mere end 30.000 ansatte. Ordren forventes leveret i begyndelsen af det nye år og i første omgang vil teknologien blive testet i tæt samarbejde med vores lokale partner og med teknisk support fra Danmark. Det glæder BactiQuant at vi kan bidrage til Pertaminas arbejde med at bekæmpe mikrobiel induceret korrosion, optimere biocidforbrug, og øge levetiden for virksomhedens infrastruktur.

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 selskabsmeddeelse.pdf](#)