

Insplorions vätgassensor i ny kommersiell pilotstudie

Insplorion AB (publ) kan nu meddela att ett projektavtal har signerats med en stor internationell kund aktiv inom kemisk produktion. Ordervärdet på det initiala projektet är ca 0,3 MSEK och innefattar leverans av Insplorions prototypsensorer NPS-P1.

Avsikten med det initiala projektet är att demonstrera prestandan hos en prototyp av Insplorions vätgassensor i fälttester i mycket korrosiva miljöer. Kunden har haft svårt att hitta en lämplig lösning för de svåra förhållanden som råder i produktionsanläggningen och Insplorions teknologi kan potentiellt vara väl lämpad för den här typen av miljö.

”Vi är mycket glada över projektet, eftersom det visar behovet av nya avkänningsmöjligheter i denna sektor. Pilotprojekt som detta är av stort värde för Insplorion, då de både demonstrerar behovet av våra sensorer och är det naturliga första steget till större kommersiella projekt”, säger VD Johan Rask.

Frågor besvaras av:

Johan Rask, VD
0708 94 60 60, johan.rask@insplorion.com

Per Giljam, CFO
0734 23 50 10, per.giljam@insplorion.com

Om Insplorion

Insplorions vision är att använda sensorteknik för en accelererad övergång till en hållbar framtid. Med sin unika sensorplattform NanoPlasmonic Sensing (NPS) verkar Insplorion inom två huvudsakliga verksamhetsgrenar; vätgassensorer och forskningsinstrument. Vätgassensorerna möjliggör säker och effektiv utbyggnad av väteinfrastruktur genom dess unika fördelar som detekteringshastighet, selektivitet och förmåga att fungera i miljöer där många sensorteknologier inte kan verka. Våra instrument ger forskare världen över realtidsdata inom batteriforskning samt processer på ytor inom områden som katalys, material- och bioteknik. Naventus Corporate Finance AB är Insplorions Certified Adviser på Nasdaq First North.

Insplorion AB# Arvid Wallgrens backe 20 #413 46 Göteborg# Sweden # 46-(0)31 380 26 95 # www.insplorion.com # info@insplorion.com

Bifogade filer

[Insplorions vätgassensor i ny kommersiell pilotstudie](#)