

PRESSMEDDELANDE

2021-05-04

Gomeros partner skriver flerårigt ramavtal med Deutsche Bahn

Gomero Group AB (publ.) har genom sin tyska partner Karberg & Hennemann tecknat ett 3-årigt ramavtal med Deutsche Bahn Energie GmbH. Ramavtalet avser leverans av SIPP kontrollutrustning till Deutsche Bahns transformatorstationer. SIPP är Gomeros egenutvecklade, uppkopplade teknologi för prediktivt underhåll och miljösäker hantering av oljeläckage från transformatorer. Genom ramavtalet med Deutsche Bahn Energie tar svenska Gomero ytterligare ett avgörande steg in på den stora och mycket krävande tyska marknaden.

Deutsche Bahn Energie är ett helägt dotterbolag till Deutsche Bahn och levererar el till det 7 900 kilometer långa tyska järnvägsnätet som totalt omfattar 1 775 transformatorstationer.

– Ramavtalet med Deutsche Bahn Energie bekräftar att vår strategi för internationell tillväxt fungerar väl. Strategin bygger på tre inledande steg som vi vet leder till större volymer och där tecknandet av ramavtal är det tredje steget. I praktiken kan det skilja sig en del åt i olika länder men i stora drag är detta de steg vi tar för en bredare etablering i fler länder. Vi har också lärt oss hur viktigt det är att arbeta med en driven och kunnig lokal partner, kommenterar Jan-Eric Nilsson, VD på Gomero.

Ökad elektrifiering kräver smartare elnät

Den tyska marknaden står, precis som övriga världen, inför omfattande investeringar i smarta elnät som gör det möjligt att klara en ökad elektrifiering. SIPP är en naturlig del av den omställningen som också möter kraven på säkerhet, flexibilitet och kostnadseffektivitet.

– Med SIPP följer bättre möjligheter för kunden att digitalisera sina underhållsprocesser samtidigt som man möter allt hårdare miljökrav. Avtalet visar att Deutsche Bahn känner sig redo att ta till sig de mervärden som Gomero och SIPP erbjuder, säger Michael Cornelius, försäljningschef på Karberg & Hennemann, Gomeros partner och återförsäljare på den tyska marknaden.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Jan-Eric Nilsson, VD, Gomero Group AB (publ)

Tel. +46 (0) 73 519 10 11

E-post: jan-eric.nilsson@gomero.com

Kort om Gomero

Gomero Group AB (publ) är ett bolag som hjälper kunder inom energisektorn till en långsiktig hållbar ekonomisk tillväxt genom utveckling av system och tjänster för prediktivt underhåll – ett område med en mycket stark global tillväxt. Med uppkopplade produkter, sensorer, AI och dataanalys ser vi till att underhållsarbetet kan utföras optimalt och med en hög grad av automatisering. För kunderna innebär det ökad driftsäkerhet, minskade kostnader och bättre möjligheter att arbeta med ett behovsstyrt underhåll. Bland Gomeros kunder finns Ellevio, Vattenfall, Skagerak Energi, Fingrid och Deutsche Bahn.

Gomero Group AB (publ) – koncernen, med säte i Göteborg, består av tre helägda dotterbolag, Gomero Nordic AB, WaterVision Sweden AB och IA Industriarmatur Australia Pty. Ltd.

Kort om SIPP™

SIPP kontrollutrustning är en uppkopplad utrustning för detektion av oljeläckage från transformatorn, kontroll av att oljefångstgropen är tät samt att den säkerställer att transformatoroljan alltid ryms i gropen vid ett eventuellt haveri. SIPP systemövervakas dygnet runt hela året om. SIPP har digitalt processtöd för installation och prediktivt underhåll via webinterface och app inklusive Interface för integration mot kundens affärs- och underhållssystem.

SIPP är marknadsledande i Sverige och hjälper över hundra elnätsägare i nio länder att kontrollera och säkerställa att ingen kylolja från transformatorn kommer ut i naturen.

Kort om Deutsche Bahn Energie

Deutsche Bahn Energie är ett helägt dotterbolag till Deutsche Bahn och erbjuder leverans av dragström (16,7 Hz), el (50 Hz), gas och diesel till i huvudsak kunder inom järnvägs- och industrinäringen på den tyska marknaden. Den enskilt största kunden är den tyska järnvägen som med sin infrastruktur garanterar energiförsörjningen för tågoperatörer, såväl som järnvägsstationer och järnvägssystem i hela Tyskland.

Deutsche Bahn Energie har cirka 1 800 anställda och omsätter cirka 2,7 miljarder euro per år. Deutsche Bahn Energie levererar el till cirka 20 000 tåg varje dag i det 7 900 kilometer långa järnvägsnätet som omfattar 1 775 transformatorstationer. Deutsche Bahn Energie förser även 7 500 diesellokomotiv med drivmedel och driftsmaterial varje dag på cirka 190 tankstationer. Deutsche Bahn Energie har ett certifierat energihanteringssystem enligt DIN EN ISO 50001 och ett certifierat informationssäkerhetssystem (ISMS).

PRESS RELEASE

May 4th 2021

Gomero's partner signs multi-year framework agreement with Deutsche Bahn

Gomero Group AB (publ.) has signed a 3-year framework agreement with Deutsche Bahn Energie GmbH through its German partner Karberg & Hennemann. The agreement relates to the delivery of SIPP control equipment to Deutsche Bahn's transformer stations. SIPP is Gomer's proprietary, connected technology for predictive maintenance and environmentally safe management of oil leakage from transformers. The agreement with Deutsche Bahn Energie underlines the successful steps Gomer is taking to expand its presence in the large and demanding German market.

Deutsche Bahn Energie is a wholly owned subsidiary of Deutsche Bahn and supplies electricity to the 7,900-kilometer-long German railway network, which has a total of 1,775 substations.

– The framework agreement with Deutsche Bahn Energie confirms that our strategy for international growth is moving forward at pace. Our strategy is based on three initial steps which results in larger volumes, the signing of a framework agreement is the third step in this process. In reality, this varies from country to country, but in general these are the steps we take to establish ourselves in new territories. We also acknowledge how important it is to work with a driven and knowledgeable local partner, comments Jan-Eric Nilsson, CEO of Gomer.

Increased electrification requires smarter electricity grids

The German market, like the rest of the world, is extensively investing in smart grids so that it is able to cope with increased electrification. SIPP is a natural part of this process, and the technology also meets security, flexibility and cost efficiency requirements.

– By using SIPP there are more opportunities for customers to digitize their maintenance processes, while also satisfying stringent environmental requirements. The agreement demonstrates that Deutsche Bahn recognises the added value that Gomer and SIPP offer, says Michael Cornelius, sales manager at Karberg & Hennemann, Gomer's partner and reseller in the German market.

For further information, please contact:

Jan-Eric Nilsson, CEO, Gomer Group AB (publ)

Tel. +46 (0) 73 519 10 11

Email: jan-eric.nilsson@gomero.com