

Date: 2021-05-27

PRESS RELEASE

Gomero Expands German Presence with pilot SIPP installations at Avacon

Gomero Group AB, via its German partner, has received another order for pilot installations of SIPP control equipment. The latest order is from Avacon Netz GmbH, one of the largest regional energy suppliers in Germany. The delivery area extends from the North Sea coast to southern Hesse and includes large parts of the Lower Saxony and Saxony-Anhalt states. The Avacon electricity network is approximately 6,460 km long and comprises around 440 transformer stations, with one to four transformers at each station.

SIPP control equipment is a connected unit for detecting oil leakage from the transformer, it also checks that the oil trap pit is tight. SIPP ensures that the transformer oil always fits in the pit in the event of a breakdown.

The technical evaluation of SIPP has already been completed. As a partly owned subsidiary of E.ON, Avacon is using approval previously issued by its sister company Bayernwerk. The approval includes issues related to data security and data classification in a distributed environment. Therefore, Avacon is in a position to install a number of SIPP units, which will enable it to evaluate how the control equipment could be integrated into the business.

One step closer to commercial deliveries

“This order is an important step closer to more commercial deliveries of SIPP. Like its sister company Bayernwerk, Avacon has a strong focus on developing innovative solutions that allow it to meet future energy demands. The order confirms that more and more energy companies are ready to take on the added value that Gomero and SIPP offer”, says Jan-Eric Nilsson, CEO of Gomero.

- The German market, just like the rest of the world, is facing extensive investments in the electricity grid. Gomero's SIPP is a natural part of a smarter electricity network as it meets safety, cost efficiency, and flexibility requirements. By using SIPP, companies in the energy sector are able to digitize their maintenance processes, while meeting increasingly stringent environmental and sustainability requirements, says Michael Cornelius, sales manager at Karberg & Hennemann, Gomero's partner and reseller on the German market.

For further information, please contact:

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

Tel. +46 (0) 73 519 10 11

Email: jan-eric.nilsson@gomero.com

About Avacon

Avacon is part of the E.ON group (61.5%) and has a strong local base where more than 80 municipalities and regions own 38.5% of the shares in the company. From the North Sea coast to southern Hesse, Avacon ensures a secure energy supply for municipalities, industry, trade, and households. More than 45,000 decentralized electricity generation plants are already connected to the company's electricity grid, which feeds more than 19 billion kilowatt hours of renewable energy into the electricity grid each year.

PRESSMEDDELANDE

Ytterligare ett tyskt E.ON-bolag gör pilotinstallationer med SIPP

Gomero Group AB har via sina tyska partner erhållit ytterligare en order för pilotinstallationer av kontrollutrustningen SIPP. Nu från Avacon Netz GmbH, ett av de största regionala energiförsörjningsföretagen i Tyskland. Leveransområdet sträcker sig från Nordsjökusten till södra Hessen och omfattar stora delar av Niedersachsen och Sachsen-Anhalt. Avacon ansvarar för ett elnät som är cirka 6 460 mil långt och omfattar cirka 440 transformatorstationer med en till fyra transformatorer på varje station.

SIPP kontrollutrustning är en uppkopplad enhet för detektion av oljeläckage från transformatorn samt kontroll av att oljefångstgropen är tät. Med SIPP säkerställs också att transformatoroljan alltid ryms i gropen vid ett eventuellt haveri.

Den tekniska utvärderingen av SIPP är redan genomförd. Som delägt dotterbolag inom E.ON utgår Avacon från det godkännande systerföretaget Bayernwerk tidigare utfärdat. Godkännandet omfattar bland annat frågor som rör datasäkerhet och dataklassificering i en distribuerad miljö. Avacon kan därför ta nästa steg direkt och installera ett antal SIPP-enheter som gör det möjligt att utvärdera hur kontrollutrustningen ska integreras i verksamheten.

Ett steg närmare kommersiella leveranser

– Den här ordern är ett viktigt steg närmare fler kommersiella leveranser av SIPP. Avacon har precis som sitt systerbolag Bayernwerk stort fokus på utveckling av innovativa lösningar som gör det möjligt att möta de krav som ställs på morgondagens energisystem. Beställningen är ett bevis på att allt fler energibolag känns redo att ta till sig de mervärden som Gomero och SIPP erbjuder, säger Jan-Eric Nilsson, VD på Gomero.

– Den tyska marknaden står precis som resten av världen inför omfattande investeringar i elnätet. Gomerors SIPP är i det sammanhanget en naturlig del av ett smartare elnät som kan möta kraven på säkerhet, kostnadseffektivitet och flexibilitet. Genom att använda SIPP får bolag inom energisektorn också bättre möjligheter att digitalisera sina underhållsprocesser samtidigt som man lever upp till de allt hårdare krav som ställs i frågor som rör miljö och hållbarhet, säger Michael Cornelius, försäljningschef på Karberg & Hennemann, Gomerors 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 Avacon

Avacon ingår i E.ON-gruppen (61,5 %) men har också en stark lokal förankring där mer än 80 kommuner och regioner äger 38,5 % av aktierna i företaget. Från Nordsjökusten till södra Hessen säkerställer Avacon en säker energiförsörjning för kommuner, industri, handel och hushåll. Över 45 000 decentraliserade elproduktionsanläggningar är redan anslutna till bolagets elnät som varje år matar in mer än 19 miljarder kilowattimmar förnybar energi i elnätet.