

Date: 2021-11-24

PRESSMEDDELANDE

E.ON-bolaget Avacon beställer Gomerors kontrollutrustning SIPP

Gomero Group AB har via sina tyska partner Karberg & Hennemann erhållit en order för installation av kontrollutrustningen SIPP. Beställare är Avacon Netz GmbH, ett dotterbolag till E.ON och ett av de största regionala energiförsörjningsföretagen i Tyskland. Ordern är värd cirka 2 MSEK och har föregåtts av en omfattande utvärdering av såväl Avacon som Bayernwerk (bägge dotterbolag till E.ON i Tyskland) som genomförts under 2021.

Ordern som är en av Gomerors hittills största i Tyskland följs av tekniska godkännanden och pilotinstallationer som visar SIPP:s kapacitet att säkra transformatorstationer från oljeläckage samt uppfylla alla de krav på dokumentation, noggrannhet i mätning samt funktionsgaranti på oljefångstgropen de olika regionerna i Tyskland ställer. SIPP kontrollutrustning är en uppkopplad enhet för detektion av oljeläckage från transformatorn samt kontroll att oljefångstgropen är tät. Med SIPP säkerställs också att transformatoroljan alltid ryms i gropen vid ett eventuellt haveri.

– Efter omfattande tekniska godkännanden och piloter har vi fått ytterligare ett kvitto på att SIPP klarar de hårdaste kraven på data- och driftsäkerhet i en uppkopplad miljö. Att få förtroende av ett av Europas större elnätsbolag att vara del av resan mot prediktivt underhåll och hållbarhet är något vi strävat efter i många år säger Jan-Eric Nilsson, VD på Gomero.

– Med de krav som ställs i Tyskland för den här ordern oss närmare ett större kommersiellt genomslag på en global marknad med mycket stora behov att modernisera och digitalisera elnätet, fortsätter Jan-Eric Nilsson.

Ökad elektrifiering kräver prediktivt underhåll

I takt med att samhället elektrifieras ökar behovet av prediktivt underhåll. Med det kan underhållet av elnät och infrastruktur effektiviseras och genomföras på ett sätt som främjar driftsäkerhet och hållbarhet.

– När en allt större andel av energikonsumtionen sker via elnätet blir det ännu viktigare att undvika komponentfel och avvikelser i näten som orsakar avbrott. Här kan SIPP göra omfattande datamängder till en säker tillgång som förenklar och effektiviserar elbolagens vardag samtidigt som det minskar riskerna för driftstörningar. Den här ordern är särskilt viktig då vi vet att Avacon arbetar med stort fokus på utveckling av innovativa lösningar som gör det möjligt att möta de krav som ställs på morgondagens energisystem, avslutar Jan-Eric Nilsson.

Avacons leveransområde sträcker sig från Nordsjökusten till södra Hessen och omfattar stora delar av Niedersachsen och Sachsen-Anhalt. Företaget ansvarar för ett elnät som är cirka 6 460 mil långt och omfattar cirka 440 transformatorstationer med en till fyra

transformatorer på varje station.

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.

Kort om Gomero

Gomero Group AB (publ) är ett bolag som erbjuder innovativa lösningar till kunder inom energisektorn för långsiktig hållbar ekonomisk tillväxt genom utveckling av system och tjänster för prediktivt underhåll – ett område med en mycket stark global tillväxt. Med Gomerors uppkopplade produkter, sensorer, AI och dataanalys ser vi till att underhållsarbetet kan utföras optimalt och med en ökad grad av automatisering.

Gomerors SaaS-baserade processtöd, IoT och en ökad digitalisering gör det möjligt att arbeta effektivt med autonoma, uppkopplade enheter – exempelvis på transformatorstationer och ställverk. För kunderna innebär det ökad driftsäkerhet, minskade kostnader och bättre möjligheter att arbeta med ett behovsstyrt underhåll. Det skapar också bättre förutsättningar för en ökad elektrifiering och ett effektivt miljö- och hållbarhetsarbete. Bland Gomerors 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, Kunnigunda på Holmen AB och Gomero 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 säkerställa att transformatoroljan alltid ryms i oljefångstgropen vid ett eventuellt haveri. SIPP systemövervakas dygnet runt 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.