

2016-01-13, Lund

PRESS-INFORMATION

Västra Orust Energi beställer dLaboratorys smarta störningsanalysator för att ge ännu tryggare elförsörjning till sina kunder.

För att säkerställa att Västra Orust Energis kunder får tryggast möjliga elförsörjning så har de beställt dLaboratorys smarta störningsanalysator till en av sina fördelningsstationer.

- Vi på Västra Orust Energi har ett elnät i en tuff miljö, vi utsätts bland annat ibland för saltstormar från västerhavet. Därför har vi beställt ett system av dLaboratorys störningsanalysator. Med systemet kommer vi att ha möjlighet att åtgärda vissa typer av fel innan de drabbar kund och göra investeringar och renoveringar på rätt ställen i elnätet, säger Mikael Larsson VD för Västra Orust Energi.
- Det är mycket glädjande att Västra Orust Energi beställer ett störningsanalysatorsystem av oss på dLaboratory. Det är första beställning från ett bolag utanför Skåne och visar att vi har ett attraktivt kunderbudande, säger Fredrik Akke VD för dLaboratory.
- Som leverantör av hårdvara till dLaboratory har vi tillsammans med dem satt ihop ett attraktivt erbjudande och det är mycket positivt med beställningen från Västra Orust Energi, säger Håkan Brandt chef i Sverige för Beckhoff.

dLaboratorys molnbaserade analyskonceptet möjliggör smart funktionalitet och högre kostnadseffektivitet genom att alla störningar i elnätet registreras, analyseras och kommuniceras omedelbart till nätbolaget.

Tjänsten gör det möjligt att alltid vara uppdaterade på elnätets status – oberoende av tid och plats – vilket innebär snabbare identifiering av fel och ökad insikt om dess

omfattning. Detta gör det möjligt att både agera proaktivt och sätta in rätt resurser redan från början. Utvecklingen ger både stärkt leveranssäkerhet och bättre elkvalitet.

Konceptet bygger på tre centrala delar. Högkvalitativ inhämtning av störningar i elnätet. Unik analys med hjälp av en patenterad metod. Rapportering som sker kontinuerligt och omgående i ett modernt och lättförståeligt format på valfri digital plattform – oberoende av plats och tid.

För ytterligare information besök dlaboratory.com eller kontakta:

Försäljnings- och informationsansvarig Fredrik Akke
fredrik.akke@dlaboratory.com, telefon: 0709 952 911

Svenska dLaboratory erbjuder ett uppkopplat och nytt analyskoncept för ett smart elnät. Konceptet möjliggör smart funktionalitet och högre kostnadseffektivitet, genom att störningar i elnätet registreras, analyseras och kommuniceras omedelbart. Detta spar både tid och resurser samt att färre drabbas vid avbrott. Helhetslösningen bygger på tre centrala delar: Högkvalitativ inhämtning av störningar i elnätet, där även små avvikelser registreras. Unik analys med hjälp av en patenterad metod. Rapporteringen sker kontinuerligt och omgående i ett modernt och lättförståeligt format på valfri plattform – oberoende av plats och tid. dLaboratorys system dSmartGrid finns idag i bruk hos svenska nätbolag som E.ON och Kraftringen. Bolaget huvudägare tillika grundare är Magnus Akke, Lars Wollung och Fredrik Akke.