

PRESSMEDDELANDE GÖTEBORG 2020-03-02

Industriarmatur får order på pilotinstallation av SIPP Node från EWE NETZ GmbH

IA Industriarmatur Group AB´s (publ) återförsäljare i Tyskland har fått order på en pilotinstallation av SIPP Node hos elnätsbolaget EWE NETZ GmbH.

Ordern innebär att ännu ett elnätsbolag på den tyska marknaden utvärderar SIPP-teknologin för hållbar och miljösäkrad transformatorgröpar.

EWE NETZ GmbH levererar idag el till ca 1,6 miljoner abonnenter i regionerna Ems / Weser / Elbe, East Brandenburg, norra Västpommern och Rügen

EWE NETZ GmbH har en tydlig inriktning att utveckla sina nät mot intelligenta nät så kallade smart grid.

Ordern visar att även den tyska marknaden börjar mogna när det gäller hållbar och miljösäkrad hantering av transformatorgröpar – Säker gröp.

”Att även EWE-Netz utvärderar vår lösning skapar goda förutsättningar för fler affärer på den tyska marknaden samtidigt som det skapar mervärden för kunderna på deras och vår resa mot ett hållbart elektrifierat samhälle” säger Jan-Åke Hedin, försäljningschef på IA Industriarmatur Group AB

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Jan-Åke Hedin, Sales Director, IA Industriarmatur Group AB (publ)

Tel. +46 (0) 735 088 188

E-post: jan-ake.hedin@industriarmatur.se

Kort om IA Industriarmatur Group AB (publ.)

IA Industriarmatur Group AB (publ) hjälper kunder inom energisektorn att effektivisera sin verksamhet och att agera proaktivt i hållbarhetsfrågor. Bolaget gör detta genom att erbjuda bolagets uppkopplade produkter och IoT-plattform för effektivisering av underhållsprocesser.

IA Industriarmatur Group AB (publ) är noterat på Spotlight Stockmarket (ticker: IAG).

Kort om SIPP

Sipp, är en unik, effektiv och miljösäker metod för tömning av regnvatten i transformatorgröpar och har använts som tömningsteknologi av Vattenfall, Ellevio, E.ON m.fl. sedan 2006 och är idag marknadsledande i Sverige. SIPP-teknologin används idag för att tömma drygt 6 000 transformatorgröpar hos över 100 nätbolag i 9 länder.