

Pressmeddelande, Linköping 2016-03-08

Swemet lanserar nytt instrument

Swemet AB ("Swemet" eller "Bolaget") lanserar det nya instrumentet MFA500 anpassad för världsstandarden FCC avseende elnätskommunikation.

Swemets instrument MFA500 vänder sig till en global marknad där man använder PLC kommunikation. Idag finns det miljontals smarta mätare med PLC kommunikation globalt. Swemet förväntar sig en stor efterfrågan på konceptet och initialt är instrument av MFA500 beställda till ett värde överstigande 400 tkr.

I ett PLC system kan användaren upprätthålla en insamlingsprestanda överstigande 99,8 procent men det kräver fortlöpande underhållsarbete. MFA500 används för att utesluta störningar, och i de fall störningar inträffar kan instrumentet både identifiera störkällan och åtgärda störningen.

Tillsammans med Swemets ärendesystem "Navet" och instrumentet MFA500 får användaren en plattform för att hantera ärenden och samtidigt få en överblick var åtgärder sätts in, både vad gäller personella resurser, i vilket skede åtgärder befinner sig och ger ett rapportunderlag till beställaren. Navet används bland annat av E.ON och Vattenfall i Sverige sedan många år för att de ska ha kontroll på deras ärenden gällande störningar på elnätet.

Störningar på elnätet påverkar prestandan i alla insamlingssystem och det nya instrumentet och plattformen realiserar Swemets expertis kring vilka de vanliga störkällorna på elnätet är, hur deras störningsmönster ser ut och hur man åtgärdar dem på bästa sätt.

Om Swemet

Swemets affärsidé är att erbjuda kvalificerade produkter och tjänster till elnätsbolag i Sverige och Europa, med fokus på smarta elmätare och elkvalité. Målgruppen för Bolagets produkter utgörs i första hand av små och medelstora elnätsbolag i Europa baserat på Bolagets spetskompetens inom den nya generationens smarta elnät. Egenutvecklad hårdvara och mjukvara integreras med externa komponenter till välpaketerade helhetslösningar. Elnätskommunikation har fram till idag dominerats av teknik från 80-talet och självklart har förväntningar och tekniska förutsättningar lett fram till nya standarder. G3-teknologin är den senaste och karaktäriseras av de egenskaper ett modernt kommunikationskoncept kan förväntas klara av. www.swemet.se.

Mangold Fondkommission AB, tel: +46 8 5030 1550 är Bolagets Mentor.

För mer information:

Jan Axelsson, VD Swemet
Telefon: +46 70 952 12 80
E-post: jan.axelsson@swemet.se