



Zynergy EDM ger dig full kontroll över mätvärden

Minskad manuell hantering ger nöjdare medarbetare

Zynergy EDM är en modern och utvecklad modul för hantering av mätvärden inom önskad nyttighet.

På ett enkelt sätt får du kontroll över alla dina mätvärden och kan snabbt upptäcka avvikelser och felaktigheter som annars kan skapa stora kostnader.

Kvalitetssäkrar dina mätvärden

Zynergy EDM från EG är en mycket användbar och flexibel tilläggsmodul i CST med vilken du snabbt och enkelt samlar in och kvalitetssäkrar mätvärden i form av mätarställningar, volymserier, momentan- och transaktionsvärden.

Modulen kontrollerar automatiskt avvikande eller felaktiga värden och det finns även möjlighet att bygga helt egna kontroller.

Minskad manuell hantering

Med exakta kvalitetssäkrade mätvärden slipper du skicka felaktiga fakturor, med mer belåtna kunder som resultat. Med mindre manuell hantering och minskat extraarbete, som exempelvis följer vid utskick av felaktiga fakturor, får du dessutom nöjdare medarbetare.

Zynergy EDM i korthet:

- Flexibel modul för hantering av mätvärden.
- Automatiska kontroller av avvikelser och fel.
- Kreativ möjlighet att bygga egna kontroller.
- Färre felaktiga fakturor ger nöjda kunder och färre samtal till kundtjänst.
- Minskad manuellt arbete spar tid och leder till nöjdare medarbetare.
- Effektiv integration med CST inför debitering och kvittering av arbetsorder.
- Högkvalitativa mätningar minskar kostnaderna och ger ökad vinst.

Med Zynergy EDM kan du granska och jämföra mätvärden via graf

Genom att gruppera och summera mätvärden för en valfri uppsättning serier ges möjlighet att enkelt och flexibelt jämföra förbrukningsmönster för de enskilda serierna. De kan jämföras mellan varandra, samt med summan av de utvalda serierna.

Full integration med CST

Zynergy EDM använder ett webbaserat gränssnitt och har full integration med CST inför debitering och kvittering av arbetsorder.

Automatiska funktioner, matematiska formler och larmlistor

I modulen finns en mängd automatiska funktioner för att utföra beräkningar, summeringar och valideringar för lagrade värden. Du kan själv också definiera valideringar, beräkningar och summeringar med hjälp av matematiska formler. Värden som avviker kan granskas via så kallade larmlistor, som sen gör det lätt att åtgärda problemen.

Mätarbyten för en viss tidpunkt

En viktig funktion är möjligheten att registrera mätarbyten för en viss tidpunkt (inte enbart för dygnsskifte). Ett mätarbyte i CST förs automatiskt över till Zynergy EDM – inga uppgifter behöver importeras till modulen och volymerna blir alltid korrekt uträknade.

Smidig överblick och flexibilitet

I modulen är det lätt att få överblick över lagrade mätvärden och serier för olika anläggningar. Serier kan exempelvis grupperas efter olika enheter för en viss mätpunkt och visas i lättöverskådliga tabeller och grafer. Avvikelse och fel upptäcks enkelt och kan åtgärdas direkt.

Stöd för framtida kvartsvärden

I Zynergy EDM finns också stöd för att hantera kvartsvärden inför framtiden. Det är möjligt redan idag att t ex läsa in filer som innehåller kvartsupplösta värden/mätarställningar på serier i EDM.

Med Zynergy EDM kan du enkelt:

- Göra automatiska valideringar, beräkningar och summeringar.
- Själv skapa egna matematiska formler.
- Upptäcka avvikelser och fel och snabbt åtgärda problemen.
- Registrera mätarbyten för en viss tidpunkt.
- Få överblick över mätvärden i tabeller och grafer.

EG levererar vertikal programvara som gör det möjligt för våra kunder att vidareutveckla sina verksamheter.

I programvaran finns mycket specialiserad kunskap inbäddad, och den är utvecklad utifrån en djup förståelse för våra kunders yrken och branscher.

Få reda på mer på eg.se/om-eg/

Kontakt:

Frida Grahn

frida.grahn@eg.se

+46 731 467 701

© 2021 EG A/S. Varumärken och registrerade varumärken som tillhör tredje part i detta dokument tillhör respektive ägare.