

EVE.2.X

EMPURON VISUAL EFFICIENCY

EVE.2.X - Effizienzmesswerte und Zähler herstellerunabhängig erfassen und DIN EN ISO 50001 unterstützen

EVE.2.X ist ein IT-System, das aus Echtzeitintegrationskomponenten, Datenbank, Server und Reportingfunktionen aufgebaut ist. Durch das Portalsystem lassen sich Auswertungen online abrufen. Damit sind alle Energieinformationen mit wenigen Klicks erreichbar. Aufgrund der eingebauten Hochleistungsdatenbank liegen die Daten sicher verwahrt vor. Das Kernstück bildet das automatische Reporting im Fehlerfall. Damit lässt sich zusätzlich zur Energieeinsparung die Verfügbarkeit des technischen Prozesses erhöhen.

SANKEY DIAGRAMME BEARBEITEN

EVE.2.X ermöglicht es, Sankey-Diagramme frei zu gestalten. Gleich, ob Online-Werte verfügbar sind oder nicht - ihr Firmen-Sankey-Diagramm kann aus Aufzeichnungen manuell mit Werten versehen werden, oder es können Online-Werte automatisch übernommen werden. Online-Aktualisierungen sind sogar minütlich möglich, so dass Sankey-Diagramme aktualisiert genau den momentanen Energiefluss darstellen.

Zusammen mit der Cloud-Anwendung von EVE - EMPURON VISUAL EFFICIENCY erhalten Sie die Möglichkeit, Ihre Diagramme in einer Portalfunktion zu erstellen und zu verwalten. Sind Zähler online in die Cloud übertragen, erhalten Sie die aktualisierten Werte auch in der Cloud zeitgenau eingetragen. Zusammen mit der Diagrammfunktion bietet die Cloud auch eine Verwaltungsfunktion für erstellte Sankey-Diagramme.

EVE.2.X

- Analyse nach DIN EN ISO 50001
- Analyse und Prognose auf Anwendungsfall modellierbar
- Ereignisanalyse
- Alarmierung via E-Mail, SMS oder Sprachausgabe
- Vorausschauende Analyse mit Künstlicher Intelligenz

