



Energiefressern auf der Spur

E*EM – die Weblösung für das Energiemanagement von Filialisten

Sie möchten die energetische Leistung Ihres Unternehmens systematisch und kontinuierlich optimieren und dabei auch gesetzliche Rahmenbedingungen erfüllen. Dann sollten Sie über ein Energiemanagementsystem (EnMS) gemäß EN ISO 50001 nachdenken.

Unsere webbasierte Energiemanagement-Software E*EM bietet Ihnen die perfekten Werkzeuge zum Aufbau eines zertifizierten Energiecontrollings – standortübergreifend für Ihr gesamtes Filialnetz. Energieverbräuche und Betriebsdaten werden von E*EM systematisch nach Zählern und Verbrauchsgruppen erfasst, grafisch dargestellt und intelligent bewertet. Konkrete Handlungsunterstützungen helfen Ihnen, Einsparpotentiale und unwirtschaftliche Betriebszustände schnell zu identifizieren. Mit diesem Wissen sind Sie in der Lage im Sinne eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses alle Einsparmaßnahmen sorgfältig zu planen und zu evaluieren. Die Webanwendung mit mächtiger



Filialverwaltung eignet sich für das zentrale, einheitliche Energiemanagement großer Filialnetze mit über 1.000 Märkten.

Ihre Vorteile

- ✓ Erfüllt EN ISO 50001
- ✓ Mandantenfähigkeit
- ✓ Mächtige Filialverwaltung > 1.000 Filialen
- ✓ Massendatenimport zur Anlage und Pflege der Stammdaten
- ✓ Energieverbräuche & Kosten gezielt senken
- ✓ Zeitnahe und valide Darstellung aller Energie- und Verbrauchsdaten
- ✓ Detaillierte Analyse von Lastgängen
- ✓ Benchmarks (KPI/EnPI) & Ranking
- ✓ Konkrete Handlungsunterstützung
- ✓ Intuitive Webanwendung

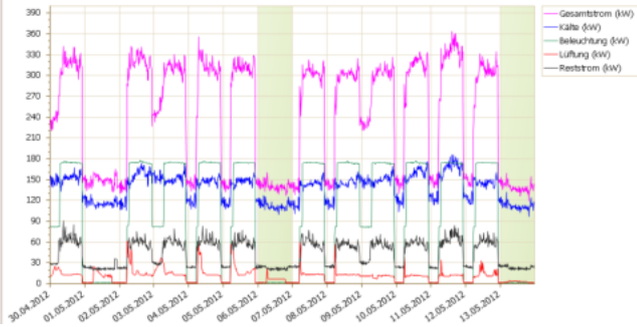


Schalten Sie richtig ab und bringen Sie mit E*EM mehr Transparenz in Ihren Erfolg.

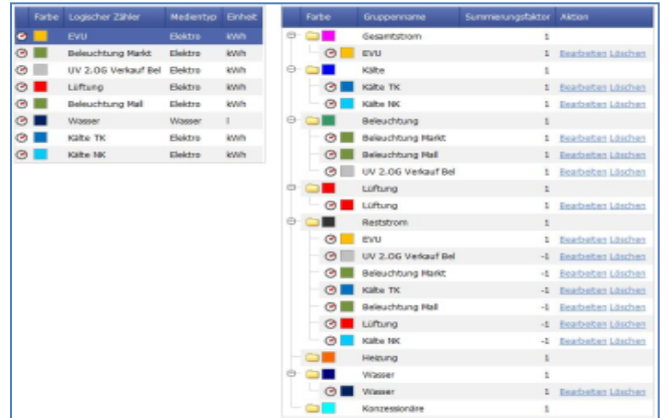


Lastgang

Lastgang vom 30.04.2012 bis zum 13.05.2012:

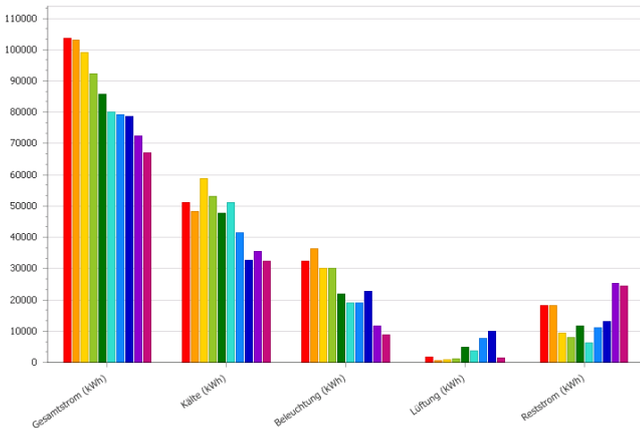


Benchmarking



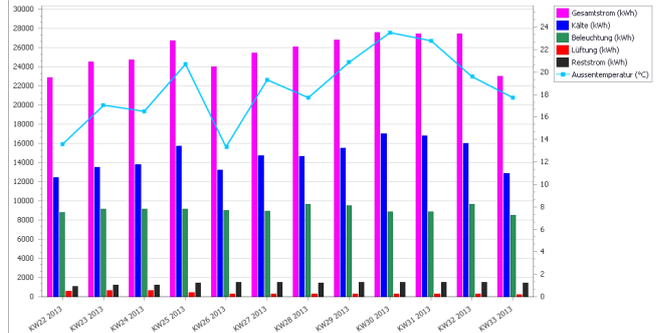
Gruppenbildung

Zeitbereich: 27.05.2013 bis 09.06.2013



Verbrauch

Verbrauchsintervalle: ab 27.05.2013, 12 Woche(n)



Besondere Funktions- und Leistungsmerkmale

Webbasiertes Energiemanagement

- ✓ Optimiert für eine große Anzahl von Objekten
- ✓ Objektfilter zur schnellen Selektion
- ✓ Internationalisiert

Konfiguration der Messstellen

- ✓ Flexible Gruppierung von Messstellen
- ✓ Gruppenbezogene Regelbildung
- ✓ Datenauflösung bis auf Einzelmessstellen
- ✓ Abstraktion der physikalischen Daten auf logisches Managementmodell

Auswertung & Alarmierung

- ✓ Regelbasierte Auswertung von Energiegruppen
- ✓ Automatische Alarmierung ohne manuellen Eingriff
- ✓ Alarmeskalation mit Terminüberwachung
- ✓ Automatische Signalisierung per Mail

Benchmarking

- ✓ Grafisch und listenbasiert
- ✓ Frei definierbare Filterbedingungen
- ✓ Abbildung von Organisationsstrukturen zum unternehmenskonformen Benchmarking

Eckelmann Group – Source of inspiration