

Guten Tag

Themenüberblick



- Kosten sparen in ausserordentlichen Zeiten
- Online Hilfe Energiemonitoring
- Fachbuch – energetische Betriebsoptimierung

Kosten sparen in ausserordentlichen Zeiten

Ist das 'Energie- und Kostensparen' aufgrund der Corona-Krise bereits von der Prioritätenliste verdrängt, oder ist es gerade in solch anspruchsvollen Zeiten wichtig, diese Kostensenkungspotentiale noch besser auszuschöpfen? Viele Gebäude werden seit dieser Woche kaum mehr oder anders genutzt. Betriebliche Massnahmen können helfen, den Energiebezug und damit Kosten zu senken.



Quelle: energo

Auch in unsicheren Zeiten stehen Ihnen die energo Geschäftsstelle und unsere zertifizierten Ingenieure zur Verfügung, um einen energieeffizienten Gebäudebetrieb sicherzustellen. In diesem Jahr wird jede Kosteneinsparung, ob in privaten oder öffentlichen Liegenschaften, willkommen sein. Wir möchten Sie deshalb auf zwei mögliche Massnahmen aufmerksam machen:

Wo Gebäude aus aktuellem Anlass nicht oder nur in Teilbereichen genutzt werden (Schulhäuser, Hotels, Veranstaltungsräume, Sportanlagen, Restaurants, Non-Food Läden, usw.), können Heizungs- und Lüftungsanlagen stark heruntergefahren oder sogar abgeschaltet werden (Frostschutz beachten!). Evtl. bietet die Beleuchtung ein weiteres Einsparpotential.

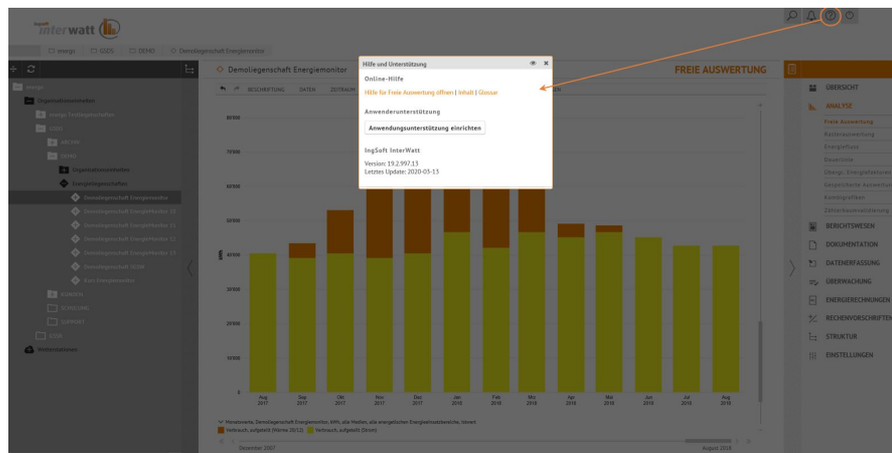
Gerade die aktuelle Übergangszeit hat ohnehin Potential zur Energiekostensenkung, da gewisse Anlagen aufgrund der noch tiefen Nachttemperaturen Wärme erzeugen, welche aufgrund der tagsüber stark ansteigenden Temperaturen (v.a. bei Sonnenschein) gar nicht mehr nötig wäre.

Mit diesen Anregungen wünschen wir Ihnen allen eine gute Krisenbewältigung und vor allem gute Gesundheit. Für weitergehende Unterstützung für einen effizienten Gebäudebetrieb stehen [wir](#) Ihnen auch während dieser Zeit zur Verfügung .

Online Hilfe Energiemonitoring

**Wie kann ich denn im Energiemonitoring-Tool eine Auswertung generieren?
Ich frage mich auch, wie ich diese anschliessend sinnvoll nutzen kann. Für
solche Fragen ist eine orts- und zeitunabhängige Hilfe willkommen – die
IngSoft InterWatt Online-Hilfe.**

Ist es Ihnen auch schon mal so ergangen? Sehr viele Fragen beantwortet Ihnen die IngSoft InterWatt Online-Hilfe. Sie ist unkompliziert, jederzeit erreichbar und erklärt ausführlich die Funktionalitäten von IngSoft InterWatt.



Quelle: IngSoft InterWatt, 2020

Der wohl kürzeste und schnellste Weg ist stets der Direktlink. Er führt aus IngSoft InterWatt direkt zur Online-Hilfe. Egal auf welcher Aufgabe Sie sich befinden, Sie haben immer die Möglichkeit am oberen rechten Rand das Fragezeichen anzuklicken. Dort werden Ihnen schliesslich drei Direktlinks angeboten: zum Inhaltsverzeichnis, zum Glossar oder zum jeweiligen, ausführlichen Artikel der gerade aufgerufenen Aufgabe. Sehr hilfreich ist auch die Anwenderunterstützung. Diese können Sie aktivieren, wenn Sie Unterstützung von unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter benötigen. Ist diese, für einen von Ihnen definierten Zeitraum freigeschaltet, kann die Supporterin oder der Supporter Ihnen über Ihr oder das Administrations-Profil eine Hilfestellung geben.

Der Vorteil einer Online-Hilfe liegt damit auf der Hand. Die Informationen können jederzeit flexibel angepasst und beispielsweise durch neue Hinweise ergänzt werden. Ein riesiger Gewinn gegenüber einem Handbuch, das für jede neue Version fix herausgegeben wird. So kann flexibel auf Änderungen reagiert werden. Treten zu bestimmten Arbeitsabläufen gehäuft Nachfragen auf, können dazu Erklärungen formuliert und Tipps geschrieben werden, sodass alle Anwender davon profitieren können.

Abgesehen von der Flexibilität und der Aktualität bietet Ihnen das Online-Handbuch noch weitere Vorteile: An anderer Stelle erklärte Begriffe werden mit einem Hyperlink zum entsprechenden Artikel verlinkt und erleichtern so eine schnelle Navigation durch die verschiedenen Artikel. So erhalten Sie einen Überblick über die Zusammenhänge. Sie verstehen nicht nur einzelne Funktionen, sondern sehen das grosse Ganze.

Die Antwort auf Ihre Frage finden Sie damit über verschiedene Wege in der Online-Hilfe.

Fachbuch - energetische Betriebsoptimierung

Gebäude effizienter betreiben! Gebäude energieeffizient zu bauen ist in der Schweiz mittlerweile Stand der Technik. Nicht so im Betrieb. Viele Gebäude brauchen im Betrieb mehr Energie als nötig. Die Gründe dafür sind vielfältig. Die energetische Betriebsoptimierung bietet dazu Massnahmen und Lösungen.



Quelle: www.faktor.ch, 2020

Die Anforderung an die Nutzung verändert sich während des Planungsprozesses, das Nutzerverhalten selbst hat Einfluss auf den Betrieb und lässt sich schlecht planen oder die gebäudetechnischen Anlagen sind schlecht aufeinander abgestimmt und/oder werden nicht optimal betrieben. Hier versteckt ist ein grosses Energieeffizienz-steigerungspotential.

Eine fachgerechte energetische Betriebsoptimierung (eBO) kann erfahrungsgemäss zwischen 10 und 15 Prozent des Energiebedarfs einsparen, dies bei sehr kurzen Pay-back-Zeiten – meist innerhalb von zwei Jahren. Die eBO ist mittlerweile zwar etabliert. Vielen sind der Nutzen und das Potential aber nach wie vor nicht oder ungenügend bekannt. Das Buch will das ändern und eignet sich als Grundlagenbuch sowie als Arbeitsmittel. Die Publikation führt von Grund auf in die Konzepte der eBO ein, definiert die Rahmenbedingungen und erklärt theoretische Hintergründe. Es zeigt, wie die eBO umgesetzt wird und liefert Beispiele aus der Praxis, welche energo beisteuern durfte.

Sind Sie interessiert? Dann folgen Sie diesem [Link](#), um das Fachbuch zu bestellen.

Um die digitalen energo® NEWS abzubestellen, [klicken Sie hier](#).

E-Mails an den Absender dieser Nachricht werden nicht beantwortet.
Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an info.de@energo.ch.

energo · Geschäftsstelle Deutschschweiz · Bösch 23 · CH-6331 Hünenberg · T. +41 (0)41 784 54 56