

Sollte diese E-Mail nicht korrekt angezeigt werden, dann [klicken Sie bitte hier](#).

NEWS
Der digitale Aktualitätenservice der energo **Dezember 2012**

energo[®]
Energie-Effizienz für Gebäude

Guten Tag

Wie Sie diesem Newsletter entnehmen können hat sich in den letzten Monaten Einiges getan. energo konnte zum Beispiel die Mercedes Benz Garagen als neue Kunden gewinnen und für die innerbetriebliche Umsetzung eines Energiemanagements wurde die Norm SN EN ISO 50001 eingeführt.

Weiter haben wir unser Kursprogramm 2013 auf der energo Homepage aufgeschaltet und die Broschüren werden Ende Woche verschickt. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Ein spannendes und arbeitsintensives Jahr geht zu Ende und ein neues Jahr mit neuen Herausforderungen steht vor der Tür.

Das ganze Team von energo wünscht Ihnen eine besinnliche Adventszeit und erholsame Weihnachtstage. Weiter wünschen wir Ihnen einen guten Rutsch ins neue Jahr und ein erfolgreiches 2013.



Freundliche Grüsse
energo

Daniel Hänny



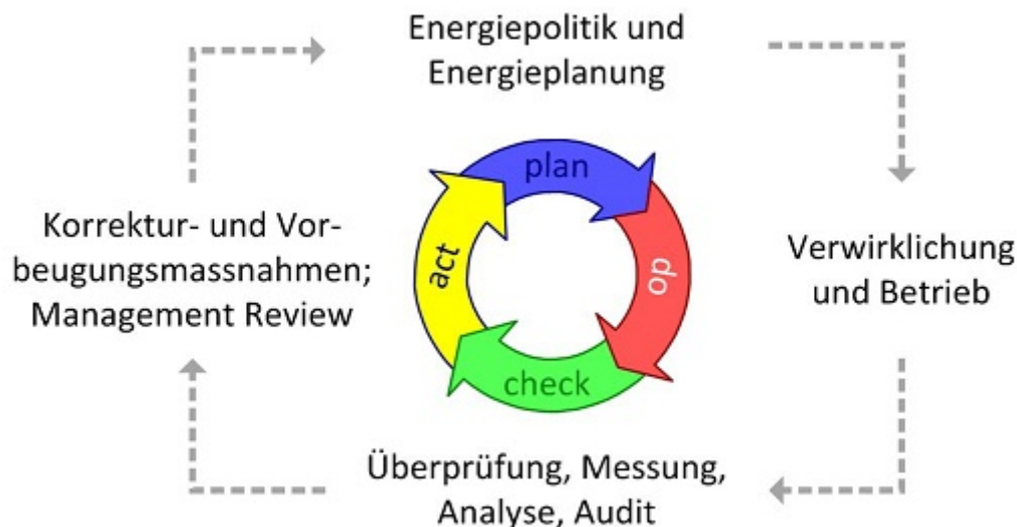
Energiemanagement (nach SN EN ISO 50001) mit energo

Die Verknappung nicht erneuerbarer Energieträger, damit verbundene steigende Energiepreise auf der einen und umweltpolitische Vorgaben auf der anderen Seite führen dazu, dass der Druck auf Unternehmen in Bezug auf die Steigerung ihrer Energieeffizienz, Reduktion des Energieverbrauchs, der Energiekosten und der CO₂-Emissionen zunimmt. Es ist daher naheliegend, nach systematischen Vorgehensweisen zur Analyse und Optimierung im Energiebereich zu suchen. Ein Werkzeug dafür ist ein Energiemanagementsystem, das Unternehmen einen Rahmen bietet, um Verbesserungen im Energiebereich kontinuierlich umzusetzen. Auf internationaler Ebene wurde als Richtlinie für die innerbetriebliche Umsetzung eines Energiemanagementsystems die Norm „Energiemanagementsysteme“ geschaffen. Sie wurde von der Schweiz unverändert als SN EN ISO 50001 übernommen.

Ein wirkungsvolles Energiemanagement ermöglicht es die Energiekosten und den CO₂ Ausstoss zu reduzieren. Die Norm zeigt auf, welche Elemente ein Energiemanagementsystem enthalten muss. **Mit den Dienstleistungen von energo (Energiedatenmanagement, Grobanalyse, Betriebsoptimierung und**

Aus- Weiterbildung) können wichtige Bestandteile der Norm in den Phasen „do“ und „check“ erfüllt werden. Bei der Überprüfung stellt energo mit InterWatt ein Werkzeug für die Verbrauchsdatenerfassung zur Verfügung, welches die normativen Anforderungen erfüllt.

Die wesentlichen Anforderungen sind:



Grundsätzlich ist die Einführung eines Energiemanagementsystems (mit oder ohne Zertifizierung), basierend auf den Elementen der Norm, für alle Organisationen unabhängig von der Grösse und Branche sinnvoll.

energo unterstützt Sie gerne bei der Realisierung und Umsetzung des Energiedatenmanagementsystems mit unseren Produkten energo©BASIC, ADVANCED und PREMIUM.

Neue Zusammenarbeit mit der Mercedes Benz Automobil AG

Die Vertriebspartnerschaft mit den Elektrizitätswerken des Kantons Zürich (EKZ) trägt erste Früchte: Im Rahmen dieser Kooperation beauftragte die Mercedes Benz Automobil AG (MERBAG), vertreten durch die Velia Immobilien mit Hauptsitz in Schlieren, energo mit der Betriebsoptimierung energo©ADVANCED von 28 Garagenstandorten in der Deutschschweiz und dem Tessin.



Mercedes Benz Garage Luzern



Mercedes Benz Garage Vezia.

Erfahrungsaustauschtreffen Hallenbäder

energo organisierte in Zürich ein Erfahrungsaustauschtreffen für Betreiber von

Hallenbädern.

Inhalte der Tagung waren:

- die statistische Auswertung von 35 Hallenbädern, die mit energo im Betriebsoptimierungsprozess sind
- die technischen Möglichkeiten der Effizienzsteigerung
- die Aspekte der Wasser- und Lufthygiene

Die Tagung konnte erfolgreich mit 19 Teilnehmern durchgeführt werden.

Sind Sie interessiert ebenfalls eine ERFA-Treffen durchzuführen? energo unterstützt Sie gerne, bzw. ist interessiert an einer gemeinsamen Umsetzung.

Strategie zur Gebäudemodernisierung mit energo © PREMIUM

Das neue Tool energo©PREMIUM-Grobanalysen für die Zustands- und Modernisierungsbedarfsanalysen von Bauten wurde von energo im 2012 erfolgreich eingeführt. Das Tool ermöglicht eine schnelle und kostengünstige Analyse des Modernisierungsbedarfes von grösseren Bauten mit komplexer Gebäudetechnik. Der Bericht liefert die entscheidenden Grundlagen für eine strategische Planung der Gebäudeerneuerung von Gebäudehülle und Technik und zeigt die Optionen zur Steigerung der Energieeffizienz auf. **Das Tool unterscheidet sich im Detail klar von anderen Software-Werkzeugen am Markt, u. a. auch vom GEAK mit Beratung.**

Sind sie interessiert an einer Schätzung des Modernisierungsbedarfs? Gerne unterstützen wir Sie auch in diesem Bereich.

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