

# PRESSEINFORMATION

Senftenberg, den 17. August 2011

## **Meine-Energie Version 3.0: Mit Benchmarks und Vergleichen den Energieverbrauch optimieren Neue Version bildet jetzt auch Untermessstellen ab und erlaubt Prognosen**

Die neue Version 3.0 des Energiekontos von [meine-energie.de](http://meine-energie.de) sorgt mit zahlreichen neuen Analyse- und Auswertungsfunktionen für noch mehr Transparenz im Verbrauchsverhalten von Unternehmen. Mit der neuen Prognosefunktion erhält das Unternehmen eine Vorschau auf die voraussichtlichen Energiekosten der kommenden Jahre. Damit liefert das Energiekonto zuverlässige Entscheidungsgrundlagen für die Energiebeschaffung, da neue Verträge auf dieser Basis bewertet und verglichen werden können. Zudem können für das Controlling nun spezifische, energetische Kennzahlen generiert werden. Neu ist dabei nicht nur der Jahresvergleich, der Veränderungen im Energieverbrauch auf einen Blick transparent macht. Auch verschiedenste andere Kriterien stehen für Benchmarks zur Verfügung. Über die integrierten Vergleichsmerkmale lassen sich beispielsweise Verbräuche nach Produktionsstückzahlen, Nutzfläche, Mitarbeiter oder Umsatz gegenüberstellen. So können auch unterschiedlich große Messstellen oder Standorte in die Benchmarks einbezogen werden. Darüber können mit der neuen Version nicht nur EVU-Übergabezähler verwaltet werden, ab sofort können beliebige Messstellenarten angelegt werden – vom Lastgang- oder Tarifzähler über eine interne Unterzählung bis hin zu virtuellen Messstellen. Auf diese Weise ist das Energiekonto von [meine-energie.de](http://meine-energie.de) in der Lage, jede denkbare Struktur im Unternehmen abzubilden.

Auch die Rechnungsprüfung wurde in der neuen Version überarbeitet und ist nun eine Sache von Sekunden. [meine-energie.de](http://meine-energie.de) sendet die monatlichen Prüfbelege mit vollständig simulierten Rechnungen automatisch an den Anwender. Für den schnellen Überblick steht darüber hinaus eine Auswertung über alle Rechnungen und Abweichungen zu Verfügung.

Die Verbrauchsdaten im Energiekonto wurden bislang ausschließlich über die gemessenen EVU-Übergabezähler erfasst und automatisiert bei den jeweiligen Netzbetreibern abgerufen. Durch die neue Möglichkeit, daneben

beliebige Messstellenarten anzulegen und zu verwalten, können die Verbrauchsinformationen nun auch auf anderen Wegen erfasst werden. So steht jetzt ein komfortabler Eingabedialog zur Verfügung, über den Tarifizlerstände auch manuell erfasst werden können. Aber auch die Einspeisung von Echtzeitdaten ist denkbar. Die Messstellen können darüber hinaus beliebig strukturiert werden. Für Liegenschaften können sie beispielsweise so angelegt werden, dass der Hausmeister vor Ort genau seine betreuten Messstellen sehen und verwalten kann. Die abgelesenen Werte werden direkt direkt über das meine-energie.de-Portal erfasst. Das vermeidet Medienbrüche und senkt das Fehlerrisiko.

### **Mehr Power auch unter der Haube**

In der Version 3.0 des Energiekontos wurde auch ein völlig neues Zeitreihenmodell umgesetzt. Dies führt nicht nur zu einer deutlich verbesserten Stabilität und Performance, sondern war auch die Voraussetzung für den umfassenden Ausbau der Funktionalitäten. Auch die Benutzung des Systems wurde verbessert. Die Online-Hilfe ist jetzt kontextbezogen und unterstützt den Anwender ganz gezielt. Denn sie beschreibt immer genau die Spalte, die Ebene oder den Eingabedialog, in dem sich der Anwender gerade befindet.

#### ***Weitere Informationen:***

Meine-Energie GmbH – Silke Söldner  
Ritterstraße 5 - D-01968 Senftenberg  
Tel: +49 3573 36 54 10 - Fax: +49 3573 36 54 199  
silke.söldner@meine-energie.de  
www.meine-energie.de

#### ***Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:***

Uwe Pagel - Press'n'Relations GmbH  
Magirusstr. 33 – D-89077 Ulm  
Tel.: +49 731 96 287 29 - Fax: +49 731 96 287 97  
upa@press-n-relations.de  
www.press-n-relations.de

Unter dem Motto „Die Plattform für den mündigen Energiekunden“ bietet die Meine-Energie GmbH ein Portal, das Unternehmen ab einem Stromverbrauch von 100.000 Kilowattstunden bis 10 Gigawattstunden pro Jahr und darüber hinaus bei der Beschaffung von elektrischer Energie und der Optimierung des Verbrauchsverhaltens aktiv unterstützt. Zielgruppen des Portals sind der Einzelhandel, mittelständische Unternehmen und Industriebetriebe in Österreich und in Deutschland. Über das Internetportal lassen sich verschiedene energiewirtschaftliche Prozesse eines Unternehmens planen, erfassen und auswerten. Diese Prozesse beginnen bei der Verwaltung von Lieferstellen, der Verbrauchsdatenverwaltung, einer effektiven Strombeschaffung und enden letztlich bei einem bedarfsgerechten Energiecontrolling. Darüber hinaus dient das Portal Energieberatern und -lieferanten als Informationswerkzeug über ihre Kunden. Alle relevanten Daten über die energetische Verbrauchssituation können über das Portal erfasst werden und sind jederzeit webbasiert zugänglich.