

16.09.2021

Energiemanagement-Software econ4 mit neuer Exportfunktion für Drittmengenabgrenzung und weiteren Berichtstypen

Der Energiemanagement-Spezialist econ solutions hat seine Software econ4 mit einer Exportfunktion ausgestattet, um Unternehmen bei der Drittmengenabgrenzung zu unterstützen. Zudem bietet die Software mit zusätzlichen Berichtstypen und Darstellungsformen noch mehr Einsichten in die Energieverbräuche.

Am 01.01.2022 läuft die Frist für die Drittmengenabgrenzung aus. Unternehmen, die selbst Strom erzeugen und diesen an Dritte – etwa einen Getränkeautomaten oder den Kantinenbetreiber – weiterleiten, müssen dann ein von einem Wirtschaftsprüfer testiertes, technisches Messkonzept mit zeitsynchroner Drittmengenabgrenzung haben. Andernfalls droht der Verlust künftiger sowie vergangener Privilegierungen für selbst erzeugte Energie. Hierfür hat econ solutions die Energiemanagement-Software econ4 jetzt um eine **Exportfunktion für die Drittmengenabgrenzung** erweitert. Sie vereinfacht die Dokumentation gegenüber Wirtschaftsprüfern und Behörden deutlich.

Mit wachsender Bedeutung des Energiemanagements als Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie von Unternehmen, gewinnt auch die qualifizierte Präsentation von Berichten an Relevanz. Deshalb umfasst das neue Update von econ4 auch neue Darstellungs- und Berichtsformen:

- In Verlaufsberichten stehen die **Darstellungsoptionen Area und Areaspline** (mit Glättung) zur Verfügung und damit mehr Farben für die Auswertungen.
- In Verbrauchsberichten lassen sich die **Daten auch „Invertiert“ und „Polar“ darstellen**, um Unterschiede zwischen Vergleichsdaten noch stärker hervorzuheben.
- Das neue **Blasendiagramm** zeigt drei Dimensionen auf einen Blick: Der Gesamtpreis für den Verbrauch von zwei Verbrauchstypen in verschiedenen Unternehmensbereichen wird in einem

Bericht dargestellt, z.B. den Gesamtpreis für den Verbrauch von Wasser und Strom in der Produktion, im Lager und in der Verwaltung.

- Der **Zeitbereichsverbrauchsbericht** ermöglicht die Auswertung für frei definierbare Zeiträume innerhalb eines Tages oder über einen Tageswechsel. So lässt sich z.B. die von zwei Pumpen geförderte Wassermenge von 22:00 bis 6:00 Uhr oder der tägliche Verbrauch von 6:00 bis 14:00 Uhr ermitteln.
- Mit dem **Kategorieverbrauchsbericht** werden Verbräuche nicht über die Zeitachse, sondern nach Kategorien aufgelöst. Als Kategorie kann z.B. Beleuchtung, Kühlung oder Trocknung definiert werden. So lassen sich die Verbräuche für die Beleuchtung, Kühlung, etc. über alle Abteilungen, Werke oder Standorte in einem Bericht auswerten.

Darüber hinaus hat econ solutions kleinere Erweiterungen und Optimierungen umgesetzt, in die wieder Anregungen von Nutzern eingeflossen sind. Sie sorgen dafür, dass die Software auch bei steigenden Anforderungen an Energiemanager optimale Unterstützung bietet und intuitiv bedienbar bleibt.

Über econ solutions (www.econ-solutions.de)

econ solutions bietet Lösungen für effektives betriebliches Energiemanagement für Industrie & Gewerbe, Maschinen- & Anlagenbau sowie Energieversorger & Energiedienstleister. Mehr als 600 Unternehmen setzen für das betriebliche Energiemanagement auf die econ Software-Lösung, z.B. BASF, Continental, ebm-papst, TRUMPF Werkzeugmaschinen, Unilever oder ZF TRW. Die Produktpalette umfasst die Energiemanagement-Software econ4, das Energie- und Leistungsmessgerät econ sens3 sowie weitere Komponenten für die automatisierte Energiedatenerfassung, zudem Dienstleistungen wie die technische Beratung und Begleitung zur Systemauslegung und -einführung oder Beratung zu Fördermitteln oder Energieeffizienz sowie Workshops und interne Audits zur ISO 50001. Alle Produkte sind herstellerunabhängig und flexibel einsetzbar. Dank schneller Installation und intuitiver Bedienung sorgen sie für eine steile Lernkurve und Ergebnisse innerhalb kürzester Zeit.

Die econ solutions GmbH mit Sitz in München wurde 2010 als Tochter der international tätigen POLYRACK TECH-GROUP (www.polyrack.com) gegründet und gehört seit 2017 zur Mannheimer Unternehmensgruppe MVV Energie AG (www.mvv.de).

Pressekontakt:

econ solutions GmbH, Mike Mannherz, Tel: +49 89 8945 7170-220;
E-Mail: presse@econ-solutions.de

Christine Schulze PR | Kommunikation, Tel: +49 151 16537844;
E-Mail: christine@christine-schulze.com