

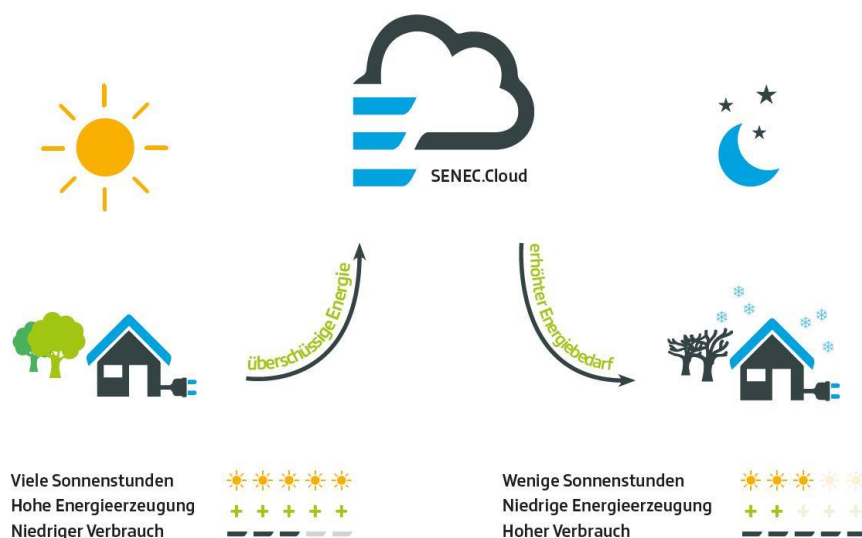
Speicherhersteller SENEK erweitert Strom-Cloud auch für Wärme-Nutzung

Solarstrom langfristig speichern und für Wärme nutzen

Leipzig, 11. Mai 2017. SENEK, einer der weltweit führenden Hersteller von Energiespeichern, hat die im vergangenen Jahr eingeführte Strom-Cloud weiterentwickelt. Neben der Öffnung des Tarifs für alle Besitzer eines SENEK-Speichers oder einer PV-Bestandsanlage wurden zudem Wärmepumpen in die SENEK.Cloud 2.0 aufgenommen. SENEK setzt damit als Schrittmacher der Branche erneut ein Zeichen.

Aus der digitalen Welt ist sie längst nicht mehr weg zu denken: die Daten-Cloud. Sie bietet Platz für Fotos, Musik, Videos und Dateien, die der Nutzer virtuell speichern und mühelos bei Bedarf abrufen kann. Dieses Prinzip diente als Vorlage für die im vergangenen Jahr von SENEK entwickelte Strom-Cloud. Nach dem Motto „Strom im Sommer einfrieren und im Winter wieder auftauen“ schließt die SENEK.Cloud 2.0 die Lücke, die dem Solaranlagen- und Stromspeicher-Besitzer zum Energieselbstversorger fehlt: Die im Sommer selbst erzeugte und überschüssige Energie, die sonst verloren gegangen wäre, wird automatisch in eine virtuelle Energiewolke geladen und kann bei Bedarf jederzeit in sonnenarmen Zeiten wieder abgerufen werden.

Die Funktionsweise der SENEK.Cloud 2.0:



Die im Sommer selbst erzeugte und überschüssige Energie, die sonst verloren gegangen wäre, wird automatisch in einer virtuellen Energiewolke gespeichert und kann bei Bedarf in sonnenarmen Zeiten jederzeit abgerufen werden. Effizient, umweltfreundlich und kostensparend.

Erfolg der Einführungsphase bildet Basis für Erweiterung

Bislang war die Lösung der SENECloud auf SENE-Neukunden beschränkt. Jetzt – aufgrund der guten Erfahrungen, der hohen Akzeptanz und der schnell steigenden Nachfrage – öffnet das Unternehmen die SENECloud 2.0 für all seine Kunden. SENE Geschäftsführer Norbert Schlesiger sieht in der Cloud die Zukunft der Energieversorgung. Sie sei nicht nur dauerhaft stabil, sondern vor allem die Grundlage für viele künftige Innovationen. „Wir haben durch das überwältigende Feedback viel über die Bedürfnisse unserer Kunden erfahren und in den letzten sechs Monaten die Cloud weiterentwickelt. Ganz oben auf der Wunschliste steht die Einbeziehung von Wärmepumpen für Privathaushalte. Aber auch Lösungen für größere Speicher- und Photovoltaikanlagen werden sehr häufig nachgefragt. Mit der neuen SENECloud 2.0 ist nun beides möglich.“ So können Kunden ihren Solarstrom nicht nur in der Cloud speichern um ihn später für elektrische Geräte zu nutzen, sondern auch für Wärmepumpen und Nachtspeicher-Heizungen.

Das Unternehmen bietet zudem eine weitere Besonderheit: Anlagen und spezielle Anwendungsfälle, die über die Standardpakete der Cloud nicht abgedeckt werden können, werden individuell bearbeitet und erhalten ein speziell angepasstes Angebot.

Die SENECloud 2.0 – unkompliziert und dauerhaft zuverlässig

Ein wesentlicher Vorteil der SENECloud 2.0 ist deren Einfachheit. Durch die Nutzung von bereits vorhandenen Stromzählern und Wechselrichtern entstehen keinerlei Mehrkosten für den Endkunden. Ein Risiko einer möglichen Rückzahlung oder Verlustes der Einspeisevergütung besteht nicht, da die Energielösung nicht auf Regelenergie, sondern auf der 20 Jahre garantierten EEG-Einspeisevergütung basiert. Und mit der zusätzlichen Implementierung von effizienten Energielösungen wie Wärmepumpen oder von Nachtspeicherheizungen sind Nutzer der SENECloud 2.0 zudem unabhängig von steigenden Öl- und Gaspreisen.

Die neuen SENECloud Pakete sind ab sofort buchbar. Einzige Voraussetzungen sind ein Stromspeicher von SENE und eine Photovoltaikanlage mit einem Installationsdatum ab dem Jahr 2009. Die passenden Tarife können bequem auf der Website des Herstellers ausgewählt und der Vertrag direkt online abgeschlossen werden. Die SENECloud-Basispakete bewegen sich preislich zwischen monatlich 14,95 € und jährlich 1.000 kWh kostenfreier Rückliefermenge und 92,95 € inklusive 10.000 kWh. Die optional zu buchbaren Wärmepakete sind ab 5,- € monatlich erhältlich.

Mehr Informationen unter: <https://www.senec-ies.com/tarife-services/senec-cloud/>

Die SENECloud wird auf der Intersolar 2017 präsentiert. Besuchen Sie SENE gern am Stand B1.410. Gerne kann im Vorfeld ein Presse- und Interviewtermin mit der Geschäftsführung vereinbart werden.

PRESSEMITTEILUNG

Über SENEK:

Seit 2009 entwickelt und produziert die Deutsche Energieversorgung GmbH in Leipzig unter dem Namen SENEK intelligente Stromspeichersysteme. Mit über 14.000 verkauften Systemen gehört SENEK zu den Marktführern für Stromspeicher-Lösungen in Deutschland. SENEK wurde wiederholt von EuPD Research als Top PV Brand Stromspeicher ausgezeichnet. Der SENEK.Home Li 10.0 erhielt zuletzt von der Zeitschrift WirtschaftsWoche das Siegel „Top-Stromspeicher 2016“ und das Nachrichtenmagazin Focus verlieh vor kurzem dem Unternehmen den Titel "Wachstumschampion 2017". Durch intelligente Features wie der SENEK.Cloud zählen die Energiespeicher des deutschen Herstellers zu den innovativsten und wirtschaftlichsten Lösungen am Markt.

Weitere Informationen unter: www.senec-ies.com

Produktfotos und Logo zur freien Verwendung unter: <http://www.senec-ies.com/info/medienportal/>

Kontakt:

Deutsche Energieversorgung GmbH
Claudia Mähler
Wittenberger Straße 15
04129 Leipzig
Mail: presse@senec-ies.com
Telefon: +49 341 870 57 160