

06.09.2024 - 08:02 Uhr

Zendure revolutioniert das Energiesparen mit Rabot Charge Partnerschaft: Maximale Time-of-Use-Vorteile auf der IFA 2024 entdecken

Berlin (ots/PRNewswire) -

- Besuchen Sie Zendure auf der IFA 2024 (Halle 2.2 - Stand #110)
- Die Zendure-App integriert die Day-Ahead-Großhandelspreise von Nord Pool und die Echtzeit-Endkundenpreise von Rabot Charge
- Time-of-Use-Tarife steigern die Effizienz von Hyper 2000 und Ace 1500

BERLIN, 6. Sept. 2024 /PRNewswire/ - [Zendure](#), ein schnell wachsendes EnergyTech-Unternehmen, hat auf der IFA 2024 in Berlin eine Partnerschaft mit dem deutschen Ökostromanbieter Rabot Charge angekündigt. Im Rahmen der Partnerschaft wird Zendure die Echtzeit-Verkaufspreise von Rabot Charge in seine App integrieren und damit die Funktion [Time-of-Use \(TOU\)](#) für die Energiespeicherlösungen Hyper 2000 und Ace 1500 von Zendure verbessern.

Partnerschaft bringt dynamische Tarife für die Zendure-App

Das deutsche Greentech-Unternehmen Rabot Charge bietet einen dynamischen Ökostromtarif an, der sich ideal für das intelligente Laden von Elektrofahrzeugen eignet. Die Partnerschaft zwischen Zendure und Rabot Charge zielt darauf ab, die Nutzung von dynamischen Stromtarifen zu vereinfachen und die Kosteneinsparungen mit den Energielösungen von Zendure zu maximieren. Zu diesem Zweck werden zusätzlich zu den bereits integrierten Day-Ahead-Großhandelspreisen von Nord Pool nun auch die Echtzeit-Endkundenpreise von Rabot Charge in die Zendure-App integriert. Als besonderes Angebot können Zendure-Nutzer den Rabot Charge-Service sechs Monate lang kostenlos testen.

„Unsere Partnerschaft mit Zendure ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu einer breiteren Akzeptanz und Nutzung von dynamischen Stromtarifen“, sagte Julian Patton, Partner Management bei Rabot Charge. „Durch die Kombination unseres Know-hows im Bereich der dynamischen Preisgestaltung mit den innovativen Energietechnologien von Zendure ermöglichen wir es den Verbrauchern, ihren Energieverbrauch intelligenter und kostengünstiger zu steuern.“

Kosteneffizienz in Spitzen- und Schwachlastzeiten

Durch die Integration der Stromtarife von Nord Pool und Rabot Charge sind Hyper 2000 und Ace 1500 von Zendure die ersten Plug-in-Solarsysteme, die auf mehrere TOU-Plattformen zugreifen und die Tarife für intelligentes Laden und Entladen nutzen können. Mit Hilfe des Smart Pricing-Modus und eines intelligenten Stromzählers oder einer intelligenten Steckdose können die AB1000S/AB2000S-Batterien des Hyper 2000 oder Ace 1500 automatisch zu Schwachlastzeiten mit niedrigen Stromtarifen geladen und später zu Spitzenlastzeiten entladen werden.

Die Nutzer profitieren von dieser automatischen Lade- und Entladeoptimierung, erhalten mehr Kontrolle über ihr Nutzungsverhalten und können energieintensive Geräte automatisch zu Zeiten mit niedrigen Stromkosten betreiben. Die intelligenten Tarifmodi und die nahtlose TOU-Automatisierung senken die Energiekosten von Hausbesitzern und maximieren die Einsparungen.

Über die individuellen Einsparungen hinaus tragen die integrierten dynamischen Tarifplattformen zur Verringerung der Emissionen und zur Förderung einer nachhaltigen Energienutzung bei. Die optimierten Lade- und Entladezyklen reduzieren die Stromnachfrage zu Spitzenlastzeiten und entlasten so die öffentliche Netzinfrastruktur. Mit erneuerbaren Energien kann Energie auch in Zeiten hoher Nachfrage kostengünstig und nachhaltig verbraucht werden.

„Wir freuen uns, unseren Nutzern durch unsere Partnerschaften mit Rabot Charge und Nord Pool die vollen Vorteile von Time-of-Use-Tarifen anbieten zu können“, so Bryan Liu, CEO von Zendure. „Mit unseren Hyper 2000 und Ace 1500, den ersten Plug-in-Solarsystemen, die Zugang zu mehreren dynamischen Tarifplattformen haben, schaffen wir eine nahtlose TOU-Automatisierung. Dadurch können unsere Kunden ihre Energiekosten erheblich senken und das Potenzial der erneuerbaren Energien voll ausschöpfen.“

Informationen zu Zendure

Zendure wurde 2017 gegründet und ist eines der am schnellsten wachsenden EnergyTech-Unternehmen mit Sitz in den Technologiezentren des Silicon Valley, USA, und der Greater Bay Area, China, Japan und Deutschland. Unser Ziel ist es, zuverlässige und erschwingliche saubere Energie für Haushalte auf der ganzen Welt bereitzustellen, indem wir die neuesten Energietechnologien bekannt machen.

chris.qiu@zendure.com

Medienkontakt:

chris.qiu@zendure.comFoto - https://mma.prnewswire.com/media/2495972/IFA_PR_1920X1080_DE.jpg

Logo - https://mma.prnewswire.com/media/2440958/Zendure_Logo.jpg

View original content to download multimedia:<https://www.prnewswire.com/news-releases/zendure-revolutioniert-das-energiesparen-mit-rabot-charge-partnerschaft-maximale-time-of-use-vorteile-auf-der-ifa-2024-entdecken-302239570.html>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100095074/100922670> abgerufen werden.