

## **Zendure und Rabot Charge: Energiesparen mit innovativen Tarifen auf der IFA 2024**

Entdecken Sie auf der IFA 2024, wie Zendure und Rabot Charge mit dynamischen Stromtarifen das Energiesparen revolutionieren.

In der schnelllebigen Welt der Energietechnologien hat Zendure, ein innovatives Unternehmen aus dem Silicon Valley, kürzlich auf der IFA 2024 in Berlin eine bemerkenswerte Partnerschaft mit Rabot Charge vorgestellt. Diese Zusammenarbeit bringt ein neues Niveau der Effizienz im Bereich des Energieverbrauchs, das insbesondere Elektromobilisten und umweltbewussten Haushalten zugutekommt.

Die Integration der Echtzeit-Endkundenpreise von Rabot Charge in die Zendure-App ermöglicht den Nutzern, von dynamischen Time-of-Use-Tarifen (TOU) zu profitieren. Dies bedeutet, dass Haushalte und Unternehmen ihren Energieverbrauch besser steuern können, indem sie von niedrigeren Tarifen während der Schwachlastzeiten profitieren. Die Premium-Produkte von Zendure, der Hyper 2000 und der Ace 1500, ermöglichen nicht nur das intelligente Laden von Elektrofahrzeugen, sondern auch eine erhebliche Senkung der Energiekosten für ihre Nutzer.

### **Dynamische Tarife für intelligente Energienutzung**

Die Partnerschaft zwischen Zendure und Rabot Charge zielt darauf ab, den Zugang zu dynamischen Stromtarifen zu erleichtern. „Die Kombination unseres Know-hows im Bereich

der dynamischen Preisgestaltung mit den innovativen Energietechnologien von Zendure ermöglicht es den Verbrauchern, ihren Energieverbrauch intelligenter und kostengünstiger zu steuern“, erklärte Julian Patton von Rabot Charge.

Eine der zentralen Innovationen ist die Möglichkeit, die AB1000S/AB2000S-Batterien der Zendure-Geräte automatisch in Zeiten mit niedrigen Stromtarifen aufzuladen und zu entladen. Dies geschieht mithilfe eines intelligenten Stromzählers oder einer intelligenten Steckdose, die nicht nur den Energieverbrauch effizient verwalten, sondern auch in die bestehende Infrastruktur integriert werden können.

Zendure geht es nicht nur um Kosteneffizienz. Die Integration von dynamischen Tarifen in ihre Technologien trägt auch zu einer nachhaltigen Energienutzung bei. Verbraucher können nicht nur ihre Kosten senken, sondern tragen aktiv zur Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen bei, indem sie den Stromverbrauch in Zeiten hoher Nachfrage reduzieren. Dieses Konzept fördert die Nutzung erneuerbarer Energien und leistet einen wichtigen Beitrag zur Entlastung der öffentlichen Netzinfrastuktur, was in Zeiten des Klimawandels unerlässlich ist.

In der heutigen Zeit ist es unerlässlich, dass Verbraucher ein Bewusstsein für ihre Energieverbräuche entwickeln, und die Kooperation zwischen Zendure und Rabot Charge stellt einen Schritt in diese Richtung dar. Bryan Liu, CEO von Zendure, beschreibt die neuen Möglichkeiten, die sich aus dieser Partnerschaft ergeben: „Wir schaffen eine nahtlose TOU-Automatisierung, die unseren Kunden hilft, ihre Energiekosten erheblich zu senken und das Potenzial der erneuerbaren Energien voll auszuschöpfen.“

Ein weiteres Highlight der Partnerschaft ist das Angebot, die Rabot Charge-Dienste für sechs Monate kostenlos zu testen. Dies gibt potenziellen Nutzern die Möglichkeit, sich mit den

Vorteilen der dynamischen Tarifgestaltung vertraut zu machen und die Einsparungen selbst zu erleben.

Zendure, gegründet im Jahr 2017, hat sich schnell als eines der führenden Unternehmen in der EnergyTech-Branche etabliert. Mit der Entwicklung innovativer Energielösungen hat das Unternehmen seinen Sitz nicht nur im Silicon Valley, sondern auch in anderen Technologiezentren weltweit, darunter China, Japan und Deutschland.

Die Zukunft der Energieversorgung könnte nicht vielversprechender aussehen, insbesondere wenn Unternehmen wie Zendure und Rabot Charge zusammenarbeiten, um den Verbrauchern Zugang zu intelligenten und kosteneffizienten Energielösungen zu bieten. Ob man ein Elektrofahrzeug besitzt oder einfach nur die Energiekosten senken möchte – diese innovative Partnerschaft ist ein Zeichen für den Wandel, den die Energiewirtschaft gerade durchlebt.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**