

# Presse-Information

Mainz, den 09. Februar 2023

## **in.power bietet Flexibilitätsvermarktung für Batteriespeicher Zusatzerlöse für bestehende Systeme und Anreiz zur Neuinstallation**

Die Energiewende schreitet voran, der Anteil an erneuerbaren, volatilen Erzeugungsanlagen steigt stetig, das Stromsystem steht vor wachsenden Herausforderungen. Ein wichtiges Hilfsmittel zur Stabilisierung der Netze sind Stromspeicher, wie sie bereits bei vielen Industriebetrieben etwa zur Glättung von Lastspitzen genutzt werden. Zumeist handelt es sich hier um Batteriespeicher.

Dieses Potenzial will in.power nun gemeinsam mit großen Gewerbe- und Industriebetrieben sowie Betreibern von Erneuerbaren-Energien-Anlagen heben und bietet Flexibilitätsvermarktung für Batteriespeicher an. Dabei wird der Speicher nach dem kurzfristigen Bedarf des Stromnetzes systemdienlich gesteuert. Der Strom wird dann an der Strombörse im Intraday-Markt gehandelt.

Kunden, deren Speicher aktuell nur gelegentlich zum Einsatz kommen, können mit der Flexibilitätsvermarktung von in.power attraktive Zusatzerlöse aus ihrem bestehenden System erzielen.

Viele Industriebetriebe und auch Betreiber von Erneuerbaren-Energien-Anlagen verfügen bereits über die notwendige Netzinfrastruktur zur Installation eines Speichers und erhalten jetzt die Möglichkeit, gezielte Investitionen zu tätigen und Batterien optimiert zu betreiben. Neue Projektvorhaben, die einen Speicher direkt mitplanen, können außerdem an der Innovationsausschreibung im Rahmen des EEG teilnehmen.

in.power ist der richtige Partner, um die optimale Vermarktung bestehender und neu installierter Batterielösungen zu übernehmen.

„Die Markt- und Systemintegration der erneuerbaren Energien war vor über 15 Jahren bereits Motivation zur Gründung der in.power-Gruppe. Neue Geschäftsmodelle für notwendige Batteriespeicher und deren Flexibilitätsvermarktung sind somit der nächste logische Schritt für in.power. Wir freuen uns darauf, mit unseren langjährigen Partnern und mit neuen Kundengruppen aus Gewerbe und Industrie diesen Weg gemeinsam weiterzugehen,“ so Josef Werum, Geschäftsführer und Vertriebschef der in.power Services GmbH.

### **Zum Unternehmen:**

Die in.power-Gruppe mit Sitz in Mainz beschäftigt sich bereits seit dem Jahr 2006 als eines der ersten Unternehmen in Deutschland mit der Direktvermarktung von erneuerbaren und umweltfreundlichen Energien. 2022 hat die tschechische Second Foundation in in.power investiert und unterstützt mit ihrem innovativen Ansatz im Energiehandel die Direktvermarktungsdienstleistungen von in.power. Energiebeschaffungsdienstleistungen für Gewerbe- und Industriekunden sowie Flexibilitätsvermarktung von Batterien ergänzen seit 2023 das Angebotsspektrum.

Fernsteuerbarkeitslösungen und Messstellenbetrieb werden über die Tochtergesellschaft in.power metering GmbH angeboten. Die Tochter grün.power GmbH bietet außerdem von Robin Wood und Öko-Test ausgezeichnete regionale und bundesweite Grünstromversorgung mit zeitgleicher Vollversorgung aus Sonne, Wind und Wasser an. Dieser Ökostromvertrieb an Endkunden und die Belieferung von White-Label-Partnern ermöglichen auch weitere Absatzmöglichkeiten für ausgeförderte Ü20- bzw. aktuelle EEG-Anlagen. in.power optimise GmbH kümmert sich um die

## Presse-Information

Verbrauchsprognosen von Gewerbe- und Industriekunden, in.power balance GmbH zukünftig auch um Regelenergie aus Windkraft und Photovoltaik. in.power network GmbH bietet als Joint-Venture-Plattform größeren Marktpartnern umfangreiche Dienstleistungen und den direkten Marktzugang an.

Erfahren Sie mehr unter [www.inpower.de](http://www.inpower.de)

