



**PRESEMITTEILUNG**  
**Paris, 11. Februar 2026**

### **Energiewende / Messe E-World**

## **ZE Energy stärkt seine Präsenz auf dem deutschen Markt mit zwei Großbatteriespeicherprojekten**

**Im Rahmen der E-World energy & water Messe gibt ZE Energy, unabhängiger Stromerzeuger aus erneuerbaren Energien und Pionier im Bereich hybrider Photovoltaikkraftwerke, die Unterzeichnung einer strategischen Partnerschaft mit der deutschen Entwicklerin SPP Development GmbH & Co. KG bekannt. Diese betrifft die Entwicklung von zwei Großbatteriespeicheranlagen (BESS) im Bundesland Brandenburg mit einer Gesamtleistung von 145 MW und einer Kapazität von über 300 MWh.**

### **Ein erster wegweisender Deal mit einem deutschen Projektentwickler**

SPP Development ist eine erfahrene Projektentwicklerin für Erneuerbare Energien mit Firmensitz in Brandenburg. Bereits 2012 hat sich das Unternehmen auf Photovoltaikgroßkraftwerke spezialisiert. Mit starken Investoren an ihrer Seite realisierte die Entwicklerin in Deutschland die ersten PPA finanzierten Projekte mit einer installierten Leistung von insgesamt 850 MW. Bei hybriden Photovoltaikkraftwerken ist SPP Development derzeit mit einem Entwicklungsportfolio von 5 GW betraut.

Die von Dr. Michael Schweiger, Geschäftsführer von Solar Transact, arrangierte Zusammenarbeit zwischen ZE Energy und SPP Development betrifft zwei strategisch wichtige Standorte in Brandenburg, die an das 110-kV-Hochspannungsnetz angeschlossen werden sollen.

SPP Development wird die **Entwicklungsphasen bis zur Baureife** übernehmen, während ZE Energy nach der Umsetzung eine Inbetriebnahme im Jahr 2028 anstrebt.

### **Der Speicher als wichtiger Flexibilitätsbaustein für das deutsche Energiesystem**

Im vergangenen Jahr stammten 58,8 % der deutschen Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern. Die installierte Leistung aus erneuerbaren Energien stieg um 11 % auf 210 GW, was vor allem auf die Inbetriebnahme von 16,4 GW neuer Photovoltaik-Kapazitäten zurückzuführen ist.

In diesem Zusammenhang erweisen sich Großbatteriespeicher als eine unverzichtbare Flexibilitätslösung, **um Schwankungen auszugleichen, Regenergie zu erbringen und der Angleichung von Erzeugung und Verbrauch beizutragen.**

Angesichts dieses sich schnell ändernden Energiemix und der hohen Ziele für die Entwicklung erneuerbarer Energien bis 2030:

- Große Batteriespeicher werden unverzichtbar, um Erzeugungsspitzen zu glätten und bei steigender Nachfrage Strom einzuspeisen.
- Sie bieten die notwendige Flexibilität, um der Stabilisierung von Netzen und des Energiemarkts beizutragen, und ergänzen damit die regelbaren Kapazitäten.

### Ein bestätigtes europäisches Engagement

Mit dieser Transaktion baut ZE Energy sein **europäisches Portfolio** an Speicherlösungen weiter aus und ergänzt damit sein Know-how im Bereich hybrider Photovoltaik- und Batteriesysteme, die entweder gemeinsam oder unabhängig voneinander betrieben werden. Nach Italien, wo ZE Energy kürzlich im Rahmen der MACSE-Ausschreibung einen Zuschlag für ein Speicherprojekt erhalten hat, ist Deutschland ein **strategisch wichtiger Markt** für die weitere Expansion des Unternehmens.

Diese Transaktion steht im Einklang mit der internationalen Expansion von ZE Energy. Nach dem Zuschlag für ein Großprojekt im Rahmen der italienischen MACSE-Ausschreibung festigt ZE Energy seine Position als wichtiger Marktakteur im Bereich der Energiespeicherung in Kontinentaleuropa.

*« Der deutsche Speichermarkt tritt in eine Phase der Beschleunigung ein, und wir möchten dort eine nachhaltige Präsenz aufbauen. Diese Vereinbarung mit SPP Development ermöglicht es uns, zwei nennenswerte Projekte zu entwickeln, um der Flexibilitätsnachfrage im deutschen Energiemarkt bis 2028 gerecht zu werden »,* erklärt **Matthieu Rollet, Country Manager Deutschland bei ZE Energy.**

#### Über ZE Energy

ZE Energy wurde 2019 gegründet und ist ein Pionier im Bereich hybrider Photovoltaikanlagen in Verbindung mit co-lokalisierten oder standalone Batterien. Das von Nicolas Wolff geleitete Unternehmen ZE Energy entwickelt, finanziert, baut und betreibt Lösungen zur Speicherung und Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien und vertreibt Energie an Endverbraucher oder im Rahmen von Ausschreibungen. Das Unternehmen ist heute in Frankreich, Italien und Deutschland aktiv.

#### **PRESSEKONTAKT**

**Stéphanie Kanoui** – [stephanie@agencethedesk.com](mailto:stephanie@agencethedesk.com) - **+33 6 11 66 00 50**