

Greenergy und BYD erweitern ihre Batterievereinbarung auf 3 GWh für Oasis de Atacama.

- Greenergy fördert die Realisierung des größten Speicherprojekts der Welt.
- Greenergy schließt den Kauf der für die dritte Phase von Oasis de Atacama benötigten Batterien ab.

Madrid, 13 September 2024. - Greenergy hat die Anfang dieses Jahres unterzeichnete strategische Vereinbarung mit BYD, einem multinationalen Hightech-Unternehmen, für die Lieferung von großflächigen Speichersystemen (BESS) für Oasis de Atacama erweitert. Die Vereinbarung umfasst nun auch Phase 3, wodurch die Gesamtkapazität auf 3 GWh erhöht wird. Dies macht sie zur bisher größten Vereinbarung des asiatischen Multinationals.

Im Rahmen dieser Zusammenarbeit wird BYD Greenergy mit seinem MC Cube-Modell für das Victor-Jara-Projekt beliefern. Die Lieferung zur Anlage ist für das zweite Quartal 2025 geplant, und der Betrieb soll noch im selben Jahr beginnen.

Diese Vereinbarung umfasst insgesamt 537 Container, was der Speicherkapazität von mehr als 9.000 Elektrobussen und einer Reichweite von über 1,6 Millionen Kilometern entspricht.

Die Zukunft des Energiesektors gestalten

Diese Initiative ist eine Fortsetzung der ersten und zweiten Phasen des Oasis-de-Atacama-Projekts, die Anfang dieses Jahres unterzeichnet wurden. Phase 1 hat kürzlich den FAT-Prüfprozess bestanden, der die ordnungsgemäße Funktionsweise der Batterien für den Versand zertifiziert.

Das in Nordchile gelegene Oasis de Atacama ist das weltweit größte Speicherprojekt. Für das Projekt sind bereits 75 % der Energie durch langfristige Verträge (PPA) vertraglich gesichert, und der Anschluss der ersten Phase wird für Ende 2024 erwartet, während die übrigen Phasen größtenteils bis 2025 abgeschlossen werden sollen.

„Die Erweiterung dieser strategischen Vereinbarung mit BYD markiert einen wichtigen Meilenstein in unseren Expansionsplänen und treibt Speicherprojekte in beispiellosem Ausmaß voran. Wir festigen weiterhin unsere Vision eines effizienteren und nachhaltigeren Energiesystems mit Technologien, die auf die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen des Sektors reagieren“, sagte David Ruiz de Andrés, CEO von Greenergy.

„Unsere Partnerschaft mit Greenergy exemplifiziert unser gemeinsames Engagement für Innovation und Nachhaltigkeit, und ich bin äußerst stolz auf das,



was wir gemeinsam erreichen. Mit einer gemeinsamen Vision werden wir die Landschaft der Energiespeicherung neu definieren und den Fortschritt in Richtung einer grüneren Zukunft vorantreiben“, sagte Yin Xiaoqiang, Geschäftsführer von BYD Energy Storage.

Über Greenergy Erneuerbare Energien:

Greenergy Renovables ist ein spanisches Unternehmen, das im Jahr 2007 gegründet wurde. Es ist ein unabhängiger Produzent von Energie aus erneuerbaren Quellen, hauptsächlich Photovoltaik und Speicherung. Das Unternehmen ist seit 2015 an der spanischen Börse gelistet. Sein Geschäftsmodell umfasst alle Phasen eines Projekts, von der Entwicklung über den Bau und die finanzielle Strukturierung bis hin zum Betrieb und der Wartung der Anlage.

Das Unternehmen verfügt über eine globale Plattform von mehr als 15 GW an Solarenergie in verschiedenen Entwicklungsstadien in den elf Ländern, in denen es in den europäischen Märkten (Spanien, Italien, Deutschland, Polen und das Vereinigte Königreich), nordamerikanischen Märkten (Vereinigte Staaten) und lateinamerikanischen Märkten (Chile, Peru, Mexiko und Kolumbien) tätig ist.

Über BYD und BYD Energy Storage:

Über BYD und BYD Energy Storage: Die BYD Company Limited ("BYD") wurde 1995 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Shenzhen, China. BYD ist in vier Sektoren tätig: Automotive, Schienenverkehr, neue Energie und Elektronik. Im Jahr 2008 führte BYD das Konzept der "Drei Grünen Träume" ein: Solarenergie, Energiespeicherung und Elektrofahrzeuge (EVs). Im selben Jahr wurde BYD Energy Storage gegründet, das sich auf Forschung und Entwicklung, Herstellung, Vermarktung, Service und Recycling von Energiespeicherprodukten spezialisiert hat. Das Unternehmen hat erfolgreich sichere und zuverlässige Energiespeicherlösungen für Hunderte von Projekten im Bereich der öffentlichen Versorgungsunternehmen, des Gewerbes, der Industrie und der Wohnversorgung weltweit bereitgestellt, und das in mehr als 107 Ländern und Regionen, darunter die Vereinigten Staaten, das Vereinigte Königreich, Deutschland, Südafrika, die Schweiz, Italien und Japan.

www.bydenergy.com

www.byd.com

Mehr Informationen:

Greenergy Renovables

Paula Lacruz

placruz@greenergy.eu

+34 917 08 19 70

Kreab

Anna Pérez

aperez@kreab.com

+34 656 35 14 77

Beatriz Robledo

brobledo@kreab.com

+34 691 43 09 67

BYD Energy Storage

Qifen Zhong

zhong.qifen@fdbatt.com

+86 18813198850

