

GOLDBECK SOLAR unterzeichnet Vertrag zum Auftragserlass für den Bau von zwei BESS-Projekten mit einer Gesamtleistung und -kapazität von 100 MW / 300 MWh

Hirschberg a. d. Bergstraße , 28.04.2026 - GOLDBECK SOLAR hat mit der Umsetzung von zwei BESS-Anlagen (Battery Energy Storage System) mit einer Gesamtleistung und Energiekapazität von rund 100 MW / 300 MWh in Deutschland begonnen. Die Verträge wurden im Rahmen eines vollständigen EPC-Modells (Engineering, Procurement, Construction) abgeschlossen und umfassen die Systemplanung, die Lieferung von Ausrüstung und Komponenten, die Bauausführung sowie einen langfristigen Wartungsvertrag (LTSA) mit einer Laufzeit von 15 Jahren.

Die Anlage verfügt über ein hochmodernes Energiespeichersystem, das für einen Betriebszyklus von etwa 3 Stunden ausgelegt ist. Das Projekt wird über vor Ort befindliche 110-kV-Umspannwerke direkt an das Hochspannungsnetz angeschlossen.

Das Projekt wird durch die Integration erneuerbarer Energiequellen in eine moderne Energiespeicherinfrastruktur zur Erhöhung der Stabilität des Stromnetzes und zur Unterstützung der Energiewende beitragen.

„Wir freuen uns sehr über den Auftrag und das Vertrauen, das der Kunde in uns setzt“, sagt Steffen Emmerich, Geschäftsführer von GOLDBECK SOLAR Polska, der im Auftrag der GOLDBECK SOLAR GmbH für die Projektabwicklung verantwortlich ist. „Dies ist nicht nur eines unserer ersten BESS-Großprojekte, sondern auch das erste Mal, dass wir einen 110-kV-Netzanschluss einschließlich einer Umspannstation von der Planung bis zur Inbetriebnahme realisieren.“

Dieses Projekt stellt einen bedeutenden Schritt in der Entwicklung der Aktivitäten von GOLDBECK SOLAR im Bereich der großtechnischen Energiespeicherung dar. Die Investition steht im Einklang mit der langfristigen Strategie der technologischen Diversifizierung des Unternehmens, in deren Rahmen es neben großen Photovoltaikkraftwerken seine Kompetenzen im Bereich der Energiespeicherlösungen konsequent ausbaut.

GOLDBECK SOLAR-Gruppe

Die Vision von GOLDBECK SOLAR ist es, Lösungen zu entwickeln, die das Klima schützen und im Einklang mit der Natur stehen und so die Grundlage für einen gesunden, lebendigen und nachhaltigen Planeten sichern.

Das 2001 gegründete Unternehmen ist Teil der GOLDBECK SOLAR-Gruppe und ein weltweit führender Anbieter von EPC- und O&M-Dienstleistungen. Die 2018 gegründete Unternehmensgruppe ist auf den schlüsselfertigen Bau großer Photovoltaik-Kraftwerke für Freiflächen oder Industrie- und Gewerbedächer spezialisiert. Das Leistungsspektrum deckt die gesamte Wertschöpfungskette eines Solarprojekts ab, von der Projektentwicklung und Finanzierung über den Bau und die Integration von Speichertechnologien bis hin zum technischen Betrieb und Asset Management der Anlagen sowie dem Direktverkauf von sauberer Energie. Heute beschäftigt die GOLDBECK SOLAR-Gruppe über 550 Mitarbeiter in 12 Ländern und hat Solarkraftwerke mit einer Gesamtleistung von 4 GW in 20 Ländern errichtet. Das Unternehmen wächst stetig und fördert eine inspirierende und vielfältige Arbeitskultur.



Weitere Informationen finden Sie unter <https://goldbecksolar.com/en/>

Pressekontakt:

Marta Adamczyk

Vertriebsmitarbeiterin

E-Mail: marta.adamczyk@goldbecksolar.com

Tel. + 48 886 290 562