



15 MW Systeme an sechs verschiedenen Standorten

Realisierung eines 90 MW Batteriegroßspeichersystems (6 x 15 MW) für die Primärregelleistung

Das Team aus SES-Ingenieuren war verantwortlich für die technische Planung und Realisierung des Batteriegroßspeichersystems. Die Spezialisten arbeiteten eng mit dem Generalunternehmer Nidec, dem Anbieter der Batteriezellen LG Chem und der Baufirma zusammen. Die Leistungen von SES umfassten (u.a.): Effizienz- und Investitionsplanung, Beschaffungsplanung, Bau- und Inbetriebnahmeüberwachung, Behörden-/Genehmigungsengineering und Integration in die MSR-Systeme.

Fakten zum Projekt

Gesamtspeicherkapazität	90 MW (6 x 15 MW)
Gesamtwert des Projekts	ca. 100 Millionen Euro
Anzahl eingesetzter Arbeitskräfte	9
Kunde	STEAG GmbH
SES Projektdurchführung	11/2015 - fortlaufend