



Windpark Suloğlu, Türkei

## STEAG Energy Services installiert IT-gestütztes Betriebs- und Instandhaltungssystem und wird als Owner's Engineer verpflichtet

STEAG Energy Services (SES) erbringt die folgenden Leistungen: Technisches Projektmanagement, Terminplanung für das gesamte Projekt, Erstellung und Auswertung technischer Ausschreibungs-/Angebotsunterlagen, vollständige Netzanschlussplanung, Unterstützung der Genehmigungsplanung und der Projektfinanzierung, Planungsprüfung und baubegleitende Planung, Bauüberwachung und Inbetriebnahmeleitung, Stakeholder-Management und Lieferung sowie Installation des Betriebsführungssystems SI®/PAM (IT Lösung unseres Optimierungs- und Monitoringpaketes WINDcenter).

### Fakten zum Projekt

Installierte Leistung	20 x 3,3 MW <sub>el</sub>
Höhe	450 – 550 m ü. NHN
Weitere	34,5/154-kV Umspannwerk 34,5/154-kV Überlandleitung
Kunde	STEAG GmbH
Ausführung von SES-Leistungen	2011 – 2015