



Pressemitteilung

Donnerstag, 30. März 2017

BELECTRIC gewinnt 20 MW Projektvolumen in Frankreich

Vendres, Frankreich - Bei der nun veröffentlichten Ausschreibungsrunde „AO CRE4“ der Französischen Regulierungsbehörde hat sich BELECTRIC aufgrund seiner langjährigen Erfahrungen im französischen Markt gut positioniert. Mit einem gewonnenen Volumen von 20MW zählt das Unternehmen zu den TOP-10 Gewinnern der Ausschreibung in Frankreich. Insgesamt drei Projekte wurden vollständig von BELECTRIC entwickelt und können nun durch den Zuschlag für die Einspeisevergütung realisiert werden. Neben ihrem Kerngebiet der Umsetzung von EPC-Projekten ist BELECTRIC Frankreich stark an der Akquise von Projektrechten interessiert.

„Wir sind stolz darauf, dass wir uns in einem so kompetitiven Umfeld wie in Frankreich als internationales Unternehmen behaupten können. Das BELECTRIC Team in Frankreich hat seine Kompetenz in der Projektentwicklung erfolgreich unter Beweis gestellt“, sagt Bernhard Beck von BELECTRIC. Zusammen mit den Komponentenlieferanten Jurchen Technology und PADCON sind die Projekte in den Investitionskosten stark optimiert worden, was maßgeblich zur Wettbewerbsfähigkeit beigetragen hat.

Mit wettbewerbsfähigen Angeboten baut BELECTRIC derzeit seine Aktivitäten in Frankreich am EPC Markt aus. Ein klares strategisches Ziel ist es, das Volumen der Realisierungsprojekte zu erhöhen. Hierzu bietet BELECTRIC höchst flexible Leistungen, wie EPC, BOS oder Teilgewerke für den französischen Markt an. BELECTRIC ist als international erfahrenes Unternehmen im Photovoltaik- und Batteriespeicher-Sektor überzeugt, einen großen Mehrwert für die IPPs in Frankreich bereitzustellen.

- Ende der Veröffentlichung -

Über BELECTRIC: Die BELECTRIC Solar & Battery GmbH ist weltweit in der Entwicklung und im Bau von Freiflächen-Solarkraftwerken und Energiespeichersystemen aktiv. Das Unternehmen wurde im Jahr 2001 gegründet und ist seitdem zu einem internationalen Konzern mit Aktivitäten auf allen Kontinenten gewachsen. BELECTRIC hat mehr als 280 Freiflächen-Solarkraftwerke mit über 1,5 GWp Photovoltaikleistung schlüsselfertig errichtet. Hinzu kommen Batteriespeicher und Hybridsysteme, die verschiedene Technologiekomponenten zu autarken Systemen kombinieren. Als einer der weltweit größten O&M-Dienstleister sichert BELECTRIC den jahrzehntelangen Anlagenbetrieb seiner Kunden. Modernste Solarkraftwerkstechnik und Energiespeichertechnik unterstützt die Netzinfrastruktur und trägt mit dem weiteren Ausbau zur Kostenentlastung im Energiesektor bei. Mit zahlreichen Patenten und Innovationen stellt BELECTRIC seine Technologiekompetenz unter Beweis.

Veröffentlichung und Nachdruck gebührenfrei; Belegexemplar erbeten.