

Pressemitteilung

12. September 2024

BELECTRIC nimmt in den Niederlanden 128 Megawatt in Betrieb

- Acht Solarparks mit einer Gesamtleistung von 128 Megawatt Peak (MWp) in Betrieb genommen
- Auftrag für weitere 17 MWp von Low Carbon erteilt

Kolitzheim (Deutschland) – BELECTRIC, Mitglied der Elevion Group, nimmt in den Niederlanden acht Solarparks mit einer Gesamtleistung von 128 MWp in Betrieb. Damit unterstreicht das Unternehmen seine Rolle als einer der führenden EPC (Engineering, Procurement, Construction) Dienstleister am niederländischen Markt.

Mit der Inbetriebnahme eines Solarparks im Bezirk Echt-Susteren in den Niederlanden schließt BELECTRIC eine achteilige Erfolgsserie ab. Das deutsche Solarunternehmen hat für seinen Kunden Low Carbon, ein globales Unternehmen für Erneuerbare Energien, acht Solarparks mit einer Gesamtleistung von 128 MWp in Betrieb genommen. Die Anlagen befinden sich in den niederländischen Provinzen Gelderland, Groningen, Limburg, Overijssel und Utrecht. Obwohl 2023 in den Niederlanden das nasseste Jahr seit Beginn der Wetteraufzeichnungen war und die massiven Regenfälle im Herbst die Bauarbeiten beeinträchtigen, führte die reibungslose Zusammenarbeit aller Beteiligten zum Erfolg. Übernehmen darf nun das Operations & Maintenance Team von BELECTRIC, denn auch der Betrieb und die Wartung der acht Projekte wird von BELECTRIC verantwortet. Darüber hinaus ist es dem deutschen Unternehmen gelungen, sich einen Auftrag für einen weiteren Solarpark mit einer Leistung von 17 MWp in den Niederlanden zu sichern. Damit unterstreicht BELECTRIC seine Rolle als einer der führenden EPC-Dienstleister am niederländischen Markt. Bislang hat das Unternehmen mehr als 300 MWp Photovoltaikleistung im Land errichtet und wird bald fast weitere 100 MWp hinzufügen.

Steven Hughes, Managing Director of Portfolio Management bei Low Carbon, kommentiert: „Wir freuen uns über die Inbetriebnahme dieses großen Portfolios von Solarprojekten, das die Bemühungen der niederländischen Regierung um die Dekarbonisierung des Netzes unterstützen wird. Unsere langfristige Partnerschaft mit BELECTRIC war der Schlüssel zum Erfolg, und wir freuen uns darauf, in den kommenden Monaten bei der Umsetzung weiterer Projekte zusammenzuarbeiten und den Kampf gegen den Klimawandel fortzusetzen.“

Im Fokus der Bauarbeiten für die in Betrieb genommenen Solarparks stand der Schutz der Böden. Da die anspruchsvollen Böden auf einem Großteil der Anlagen nicht genügend Stabilität bieten, genügte das übliche Rammen der Pfähle für die Unterkonstruktion nicht. Infolge zahlreicher Auszugstests und Analysen entschied BELECTRIC sich für eine spezielle Variante der Unterkonstruktion mit Schrauben, die sich leicht und rückstandslos entfernen lassen. Auf diese Weise gelingt es BELECTRIC, die Böden zu schonen.

„Dass wir von Low Carbon für den Bau dieser spannenden Projekte ausgewählt wurden, spricht für uns und unsere Erfahrung. Wir arbeiten bereits seit Anfang 2022 erfolgreich mit unserem Kunden zusammen und freuen uns, die Partnerschaft auszubauen und Low Carbon dabei zu unterstützen, bis zum Jahr 2030 20 Gigawatt an erneuerbarer Energie zu schaffen“, erklärt Dr. Thorsten Blanke, Geschäftsführer bei BELECTRIC.

Über BELECTRIC:

BELECTRIC ist einer der führenden EPC-Dienstleister in der Entwicklung, im Bau und im Betrieb von Solarkraftwerken in Europa. Der Solarenergie-Spezialist blickt auf mehr als 20 Jahre Erfahrung im Kraftwerksbau zurück und hat weltweit rund 5 Gigawatt Leistung errichtet. BELECTRIC ist ein Mitglied der Elevion Group. Die Publikation und Nachdruck honorarfrei, um Übersendung eines Belegexemplars wird gebeten.

BELECTRIC GmbH

Luisa Müller · Marketing & Communications · Wadenbrunner Str. 10 · 97509 Kolitzheim · Deutschland
Email: pr@belectric.com · Web: www.belectric.com

Elevion Group gehört zu Europas führenden Anbietern für End-to-End-Lösungen zur Dekarbonisierung und Erhöhung der Energieeffizienz. Sie steht für Pioniergeist und eine einzigartige Struktur, dank der sich die Kompetenzen der Gruppe problemlos für verschiedenste Projektgrößen, -umfänge, Anforderungen und Expertisen skalieren lassen. Die Elevion Group ist in mehr als zwölf europäischen Märkten (wie z.B. den Niederlanden, Deutschland, Österreich, Italien, Polen, Rumänien oder Ungarn) und mit mehr als 60 hochspezialisierten, unabhängigen Unternehmen tätig – welche im Verbund über die Finanzkraft eines internationalen Konzerns verfügen.

Über Low Carbon:

Low Carbon erzeugt in großem Maßstab erneuerbare Energie, um den Klimawandel zu bekämpfen. Sie bauen ein Netto-Null-Energieunternehmen auf, das bestrebt, den Planeten für zukünftige Generationen zu schützen. Dieses Bestreben treibt Low Carbon dazu an, für seine Gemeinden, Investoren und die Umwelt zu sorgen. Low Carbon ist eine seit langem zertifizierte B-Corporation und als Goldstandard für seine Umweltauswirkungen anerkannt. Das Unternehmen entwickelt, betreibt und investiert in Solar-, Wind-, Energiespeicher- und Abfallverwertungsprojekte in Großbritannien, Europa und Nordamerika. Low Carbon trägt zum weltweiten Übergang zu 100 % erneuerbarer Energie bei, indem es 20 GW an neuer Leistung schafft und betreibt. Derzeit befinden sich weltweit mehr als 16 GW an neuen erneuerbaren Energien in der Entwicklung.

Low Carbon ist auf einer Mission: Gemeinsam stellen wir die Stromversorgung von morgen sicher.

<https://www.lowcarbon.com/>

Bildmaterial:**Bildunterschrift:**

In der Provinz Overijssel in den Niederlanden hat BELECTRIC einen Solarpark mit einer installierten Leistung von 7,5 MWp in Betrieb genommen.

Weitere Informationen finden Sie auf www.belectric.com und www.eleviongroup.com/de/

Publikation und Nachdruck honorarfrei, um Übersendung eines Belegexemplars wird gebeten.

BELECTRIC GmbH

Luisa Müller · Marketing & Communications · Wadenbrunner Str. 10 · 97509 Kolitzheim · Deutschland
Email: pr@belectric.com · Web: www.belectric.com