

Pressemitteilung

14. September 2022

BELECTRIC errichtet für ÖKORENTA drei Solarparks in Franken

- Solarkraftwerke in Ottmarsfeld und Unterspiesheim bereits in Betrieb genommen
- Inbetriebnahme des Projektes bei Kleinlangheim folgt in Kürze
- Solarpark in Kleinlangheim mit bifazialen Modulen ausgestattet

Kolitzheim (Deutschland) – BELECTRIC installiert drei weitere Solarparks in Franken. Zusammengefasst haben die PV-Anlagen bei Ottmarsfeld (5,9 MWp), Kleinlangheim (5 MWp) und Unterspiesheim (2,6 MWp) eine Leistung von 13,5 Megawatt Peak. Ein besonderes Augenmerk bei der Umsetzung gilt dem Artenschutz.

Bei Ottmarsfeld im Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen sowie in Unterspiesheim im Landkreis Schweinfurt hat BELECTRIC die ersten zwei von insgesamt drei Projekten für seinen Kunden ÖKORENTA in Betrieb genommen. Die dritte PV-Anlage befindet sich nahe Kleinlangheim im Landkreis Kitzingen. Zusammengefasst haben die drei Projekte eine Leistung von 13,5 Megawatt und bestehen aus mehr als 22.650 Solarmodulen. BELECTRIC übernimmt auch den Betrieb und die Wartung (O&M) der PV-Anlagen.

Der 5-Megawatt-Solarpark bei Kleinlangheim ist mit bifazialen Modulen ausgestattet. Bifaziale Zellen können die Sonneneinstrahlung sowohl von der Vorder- als auch der Rückseite des Moduls absorbieren. "Zusätzlich testen wir an einigen Modultischen eine spezielle Unterkonstruktion, die die Verschattung der Module von der Rückseite minimiert. So holen wir möglichst viel Strom aus der Sonne", erklärt Abraham Chins, zuständiger Projektleiter bei BELECTRIC. Bei der Umsetzung der drei Solarparks legt das Unternehmen außerdem großen Wert auf Artenschutz. So werden nicht nur Bäume und Sträucher gepflanzt und eine artenreiche Wildblumen-Mischung angesät, es entstehen auch Totholz- und Lesesteinhaufen. Sie sollen zahlreichen Arten einen Unterschlupf bieten – wie etwa der Zauneidechse, der Blindschleiche oder aber dem Igel.

Manuel Rebels, Prokurist, Transaction Management Solar in der ÖKORENTA-Gruppe, sagt: "Seit 1999 haben wir als ÖKORENTA uns der aktiven Mitgestaltung der Energiewende verschrieben: in unseren Erneuerbare-Energien-Fonds ermöglichen wir hochattraktive Investments. Mehr als 280 grüne Energieparks, welche wir mit den Anleger:innen unserer Fonds bis heute als Assets eingebunden haben, sind bereits im Produktivbetrieb und produzieren täglich saubere Energie. Wir freuen uns sehr, mit den nun eröffneten BELECTRIC-Projekten drei weitere Solarparks ans Netz gehen zu sehen und danken den fränkischen PV-Spezialisten ausdrücklich für die tadellose und angenehme Zusammenarbeit auf dem Weg dahin. Auf gute Erträge für alle Beteiligten!"

"Wir möchten uns bei unserem Kunden ÖKORENTA für das entgegengebrachte Vertrauen bedanken. Wir sind uns sicher, dass sich auch in Zukunft spannende Gelegenheiten für eine Zusammenarbeit ergeben werden", ergänzt Kathlyn-Fe Hollmann, Sales Managerin bei 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 über 4 Gigawatt Leistung errichtet. BELECTRIC ist ein Mitglied der Elevion-Gruppe. Die Elevion Group BV ist einer der führenden europäischen Energiedienstleister im Bereich moderner Energielösungen, die auf Nachhaltigkeit und Klimaneutralität ausgerichtet sind. In diesem Segment gehört die Elevion Group zu den Marktführern in Deutschland. Der Konzern umfasst derzeit rund 60 konsolidierte Gesellschaften und beschäftigt mehr als 4.700 Mitarbeiter in zwölf Ländern – neben Deutschland auch in den Niederlanden, Österreich, Italien, Ungarn, Polen, Rumänien und China.

- Ende der Pressemitteilung -

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



Bildmaterial:







Bildunterschrift:

- (1) Das 5-Megawatt-Solarkraftwerk in der Nähe von Kleinlangheim im Landkreis Kitzingen ist mit bifazialen Modulen ausgestattet, die die Sonneneinstrahlung sowohl von der Vorder- als auch der Rückseite absorbieren.
- (2) In Unterspiesheim im Landkreis Schweinfurt hat BELECTRIC eines von insgesamt drei Projekten für seinen Kunden ÖKORENTA GmbH in Betrieb genommen.
- (3) Uwe de Vries (Geschäftsführer Marktfolge bei der ÖKORENTA Invest GmbH), Kathlyn-Fe Hollmann (Sales Managerin Germany bei BELECTRIC), Manuel Rebels (Prokurist, Transaction Management Solar in der ÖKORENTA-Gruppe) und Thomas Dorsch (Head of Sales Germany bei BELECTRIC) (von links) besiegeln auf der Photovoltaikanlage in Unterspiesheim die Partnerschaft der beiden Unternehmen.

Weitere Informationen finden Sie auf <u>www.belectric.com</u> und <u>www.eleviongroup.com</u>