

Pressemitteilung

08. Februar 2023

BELECTRIC nimmt vier deutsche Solarparks aus eigener Projektentwicklung in Betrieb

- Inbetriebnahme von vier Solarparks in Baden-Württemberg, Bayern und Hessen
- BELECTRIC war sowohl für die Projektentwicklung als auch den Bau verantwortlich
- Zwei der Solarkraftwerke übernimmt BELECTRIC in die eigene Asset-Gesellschaft BELECTRIC Greenvest

Kolitzheim (Deutschland) – BELECTRIC, Mitglied der Elevion Group, nimmt in Baden-Württemberg, Bayern und Hessen vier Solarkraftwerke in Betrieb. Die Photovoltaikanlagen mit einer installierten Gesamtleistung von mehr als 76 Megawatt wurden von BELECTRIC nicht nur gebaut, sondern auch selbst entwickelt.

Das Solarenergie-Unternehmen BELECTRIC nimmt in Deutschland vier weitere Solarparks in Betrieb. Die Anlagen entstanden bei Deubach (48 MWp) im Landkreis Lauda-Königshofen, Oberrammersdorf (10,7 MWp) im Landkreis Ansbach, Reddehausen (7,6 MWp) im Landkreis Marburg-Biedenkopf und Rieden (10 MWp) im Landkreis Nürnberger Land. Auf den vier Flächen wurden mehr als 140.000 Module installiert, die rund 80 Gigawattstunden Strom erzeugen und somit rechnerisch etwa den Jahresbedarf einer Stadt wie Rothenburg ob der Tauber decken können. Die Solarparks wurden von BELECTRIC nicht nur gebaut, sondern auch selbst entwickelt. Ein besonderer Fokus lag dabei auf der ökologischen und naturbelassenen Umsetzung der Anlagen. Dazu zählen etwa Blühstreifen, eine großzügige Eingrünung der Flächen und das Anlegen von Totholzhaufen, die Zauneidechsen und Blindschleichen einen Unterschlupf bieten sollen. Zum Schutz der Feldlerche kommt in Deubach und Rieden außerdem ein besonderes Saatgut zum Einsatz.

Die Inbetriebnahme der Anlagen Deubach und Reddehausen markiert darüber hinaus einen Meilenstein in der Geschichte von BELECTRIC. „Wir nehmen die beiden Solarparks in das Portfolio unserer Asset-Gesellschaft BELECTRIC Greenvest auf und steigen damit in das Geschäftsfeld IPP (Independent Power Producer) ein. Das bedeutet, dass wir selektiv Anlagen in das eigene Portfolio aufnehmen und als Eigentümer auch Solarstrom produzieren und vermarkten“, erklärt Dr. Thorsten Blanke, Geschäftsführer von BELECTRIC. „Damit erweitern wir unsere Wertschöpfungskette und ergänzen unser Know-how, indem wir die Brille unserer Kunden aufsetzen.“

Den Solarpark Rieden hat BELECTRIC an seinen langjährigen Kunden N-ERGIE Regenerativ GmbH verkauft. Die PV-Anlage Oberrammersdorf wurde an die Bürger-Energie Lichtenau eG, die PV Wiedersbach GmbH & Co. KG sowie die Solarpark Osterburg GmbH & Co. KG übertragen und bietet Beteiligungsmöglichkeiten für Bürgerinnen und Bürger. Der Betrieb und die Wartung (Operations & Maintenance) aller Projekte wird von BELECTRIC verantwortet.

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 fünf Gigawatt Leistung errichtet. BELECTRIC ist ein Mitglied der Elevion Group. Die 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.

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

– Ende der Pressemitteilung –

Bildmaterial:**Bildunterschrift:**

(1) Bei Deubach in Baden-Württemberg entwickelte und errichtete BELECTRIC einen 48-Megawatt-Solarpark.

(2) Das neue Solarkraftwerk bei Reddehausen in Hessen misst 7,6 Megawatt und wird von BELECTRIC wie auch der Solarpark Deubach in das eigene Unternehmensportfolio aufgenommen.

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