

## Pressemitteilung

12 November 2018

# BELECTRIC stellt in Israel drei Solarkraftwerke für EDF Renewables fertig

- Pduyim (14 MWp), Mefalsim (13 MWp) und Kfar Maimon (7 MWp) liegen in der israelischen Negev-Wüste

**Kolitzheim (Deutschland), Be'er Sheva (Israel) – Ende Oktober hat BELECTRIC drei Solarkraftwerke in der israelischen Negev-Wüste fertiggestellt. Im Auftrag des Eigentümers EDF Renewables war BELECTRIC als EPC-Dienstleister (Engineering-Procurement-Construction) verantwortlich für den Bau und die Inbetriebnahme der drei Photovoltaikanlagen (PV) mit einer installierten Gesamtleistung von 34 MWp.**

„Wir sind stolz darauf, dass EDF Renewables uns als EPC-Partner für ihr umfassendes Solar-Neubauprogramm in Israel ausgewählt hat“, erklärt Ingo Alphéus, Vorsitzender der Geschäftsführung der BELECTRIC Solar & Battery GmbH. „Damit stärken wir unsere Position als einer der führenden EPC- und O&M-Anbieter für Freiflächen-Solarkraftwerke im israelischen Markt.“

„Letztes Jahr haben wir für EDF Renewables mit Ashalim ein Solarkraftwerk mit einer Leistung von 35 MWp früher als geplant fertiggestellt“, ergänzt Anna Velikansky, Geschäftsführerin der BELECTRIC Israel Ltd. „In diesem Jahr haben wir drei weitere Projekte in der gleichen Größenordnung wie Ashalim gebaut. Und konnten sie ebenfalls vor dem geplanten Termin fertigstellen, bei voller Einhaltung der anspruchsvollen Vorgaben von EDF Renewables an Qualität und Arbeitssicherheit.“

Seit 2013 hat BELECTRIC 22 Solarprojekte mit einer Gesamtleistung von rund 260 MWp in Israel realisiert. Dieses Jahr baut BELECTRIC in Zusammenarbeit mit Solel Boneh das derzeit größte Solarkraftwerk Israels. Die PV-Anlage mit einer Leistung von 120 MWp entsteht in der Nähe des Kibbuz Zeélim. Die Inbetriebnahme ist für 2019 geplant.

– Ende der Pressemitteilung –



Bildunterschrift: Das Solarkraftwerk Ashalim liegt in der israelischen Negev-Wüste.

Bildnachweis: BELECTRIC

### **Über BELECTRIC:**

Die BELECTRIC Solar & Battery GmbH ist weltweit in der Entwicklung und im Bau von Freiflächen-Solarkraftwerken, PV-Dachanlagen 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 300 Freiflächen-Solarkraftwerke mit rund 2 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.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.belectric.com](http://www.belectric.com)