**IBC SOLAR zacieśnia współpracę z holenderskim producentem systemów montażowych**

**IBC SOLAR, lider w dziedzinie systemów fotowoltaicznych (PV) i magazynowania energii, rozszerzył swoją ofertę o innowacyjne konstrukcje montażowe dla dachów płaskich marki Van der Valk Solar Systems. W ramach tej współpracy firma staje się jednym z głównych dystrybutorów komponentów PV holenderskiego producenta w Polsce. Produkty te są już dostępne w kraju.**

Partnerstwo z Van der Valk Solar Systems pozwala IBC SOLAR oferować swoim klientom jeszcze większą różnorodność w obszarze doboru odpowiedniego systemu dla instalacji PV na dachach płaskich. Konstrukcje montażowe holenderskiego producenta są opracowywane oraz produkowane we własnej fabryce w Holandii i cechuje je wysoka jakość, wszechstronność i szybkość montażu. Dlatego tak dobrze wpisują się w ofertę IBC SOLAR, dostawcy znanego z wysokich standardów kontroli jakości oraz stawiania na komponenty elastyczne, bezpieczne i o sprawdzonej wytrzymałości nawet przy dużych obciążeniach.

*- Chcemy oferować naszym klientom w miarę możliwości najlepszy wybór doskonałych produktów* - mówi Antje Anzi, Director Solutions International w IBC SOLAR AG. - *Jesteśmy zadowoleni z partnerstwa z Van der Valk Solar Systems, które uzupełnia nasze istniejące portfolio w dziedzinie systemów montażowych.*

Holenderska spółka Van der Valk Solar Systems jest znaną firmą w branży solarnych źródeł energii, koncentrującą się na opracowywaniu i produkcji systemów montażu paneli słonecznych dla segmentu budynków mieszkalnych i komercyjnych. W tym kontekście firma już od kilku lat z powodzeniem realizuje projekty w kooperacji z oddziałami IBC SOLAR w Szwecji i Holandii. W oparciu o tę udaną współpracę, niemiecki dostawca postanowił wzmocnić swoją pozycję na rynku, wzbogacając ofertę o systemy montażowe nowego partnera.

*- Silny nacisk IBC SOLAR na jakość oraz rozbudowana międzynarodowa sieć firmy idealnie wpisują się w filozofię naszej firmy. Cieszymy się na to udane partnerstwo, które pozwala nam oferować nasze produkty jeszcze większej liczbie klientów w Europie* - dodaje Denis de Vette, dyrektor zarządzający w Van der Valk Solar Systems. Ponadto, obie firmy w ramach współpracy planują cykl bezpłatnych webinarów w zakresie projektowania instalacji fotowoltaicznych na dachach płaskich. Więcej informacji na temat szkoleń można uzyskać na stronie internetowej IBC SOLAR.

IBC SOLAR to wiodący hurtownik oraz dostawca systemów dla rozwiązań fotowoltaicznych i energetycznych. Działająca od 40 lat firma ma na swoim koncie sześć gigawatów mocy zainstalowanej, biura w 15 międzynarodowych lokalizacjach, rozbudowaną sieć ponad 1000 partnerów oraz portfolio imponujących realizacji na całym świecie.

Szeroki zakres działalności IBC SOLAR obejmuje budowę parków słonecznych dostarczających energię bezpośrednio do sieci, instalacje komercyjne wspierające gospodarkę energetyczną przedsiębiorstw, a także lokalne systemy magazynowania energii i rozwiązania dla prywatnych gospodarstw domowych.

W Polsce firma skupia się na dystrybucji wysokiej jakości produktów własnych oraz innych producentów używanych do produkcji energii słonecznej. Asortyment obejmuje panele fotowoltaiczne, konstrukcje montażowe, inwertery oraz inne komponenty systemów PV. Z wykorzystaniem rozwiązań IBC SOLAR uruchomiono m.in. jedną z największych w Polsce dachowych instalacji fotowoltaicznych na jednym z budynków Centralnego Szpitala Klinicznego w Łodzi, a także miejską elektrownię słoneczną na dachach wysokościowców spółdzielni PSM Winogrady w Poznaniu.

<https://www.ibc-solar.pl/>

Kontakt dla mediów

Agnieszka Mrozowska

E-mail: [a.mrozowska@planetpartners.pl](mailto:a.mrozowska@planetpartners.pl)

Tel.: 666 300 051

**IBC SOLAR strengthens cooperation with Dutch manufacturer of mounting systems**

**IBC SOLAR, a leading provider of photovoltaic (PV) systems and energy storage, has expanded its product range with innovative mounting structures for flat roofs by Van der Valk Solar Systems. Within this cooperation, the company becomes one of the main distributors of PV components of the Dutch manufacturer in Poland. These products are already available in the country.**

The partnership with Van der Valk Solar Systems allows IBC SOLAR to offer its customers even greater diversity in the selection of the right system for different PV installations on flat roofs. The mounting structures of the Dutch manufacturer are developed and manufactured in its own factory in the Netherlands and are characterized by high quality, versatility and speed of assembly. That is why they fit so well into the offer of IBC SOLAR, the supplier known for high standards of quality control and relying on flexible, safe and proven components, even under heavy loads.

* *We want to offer our customers as far as possible the best selection of excellent products*, says Antje Anzi, Director Solutions International at IBC SOLAR AG. - *We are excited about the partnership with Van der Valk Solar Systems that completes our existing portfolio in the field of mounting systems*.

The Dutch Van der Valk Solar Systems is a well-known company in the solar energy industry, focusing on the development and production of solar mounting systems for the residential and commercial building segment. In this context, the company has been successfully implementing projects in cooperation with IBC SOLAR branches in Sweden and the Netherlands for several years. Based on this successful cooperation, the German supplier has decided to strengthen its position on the market by enriching its offer with installation systems of the new partner.

* *IBC SOLAR's strong focus on quality and the company's extensive international network happens to be a perfect match with our company’s philosophy. We are looking forward to this successful partnership that allows us to offer our products to even more customers within Europe*, adds Denis de Vette, Managing Director at Van der Valk Solar Systems.

In addition, the two companies are planning a series of free webinars on flat roof photovoltaic design as part of their collaboration. For more information on the trainings, visit the IBC SOLAR website.

IBC SOLAR is a leading wholesaler and system provider for photovoltaic and energy solutions. Operating for 40 years, the company has six gigawatts of installed capacity, offices in 15 international locations, an extensive network of more than 1,000 partners and a portfolio of impressive projects worldwide.

IBC SOLAR's wide range of activities include the construction of solar parks that supply energy directly to the grid, commercial installations to support the energy economy of businesses, as well as local energy storage systems and solutions for private households.

In Poland the company focuses on distribution of own and other manufacturers' high quality products used for solar energy production. The product range includes photovoltaic panels, mounting structures, inverters and other components of PV systems. With the use of IBC SOLAR solutions one of the largest photovoltaic roof installations in Poland has been launched on one of the buildings of Central Clinical Hospital in Lodz, as well as a municipal solar power plant on the roofs of high-rise buildings of PSM Winogrady cooperative in Poznan.

<https://www.ibc-solar.pl/>