

Pressemitteilung

IBC SOLAR und Lumenaza kooperieren bei Ökostromtarif

Der grüne Stromtarif efa:fair komplettiert die Energiemanagementplattform efa:home – für maximale Unabhängigkeit im Eigenheim

Bad Staffelstein/Berlin, 08. Oktober 2019 – IBC SOLAR, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, und der Softwareanbieter Lumenaza geben ihre Kooperation bei der Ausgestaltung der intelligenten Energieplattform efa:home bekannt und stellen den neuen Ökostromtarif efa:fair vor. Die bereits im Rahmen der INTERSOLAR präsentierte Energiemanagementplattform von IBC SOLAR optimiert die Energieflüsse im Eigenheim. Im Zusammenhang mit dem integrierten und auf die Kundenbedürfnisse angepassten Ökostromtarif efa:fair können sich Kunden nun zu 100 Prozent mit grünem Strom versorgen.

Die Energiewelt wird zunehmend digitaler, vernetzter und mobiler – diesen Trends trägt IBC SOLAR mit der Energiemanagementplattform efa:home Rechnung. Die Kombination aus Speicher- und Photovoltaiklösung mit der Energieplattform sorgt dafür, dass Haushalte die Vorteile von Solaranlage und Speicher maximal nutzen können und ihre Energieeffizienz steigern. So machen sich Eigenheimbesitzer unabhängig von steigenden Strompreisen und können ihre Stromkosten um bis zu 80 Prozent senken. Ein weiterer Vorteil: Das System kann sich zu jeder Zeit den individuellen Bedürfnissen der Nutzer anpassen.

Abgerundet und optimiert wird die Energieplattform efa:home nun mit dem Ökostromtarif efa:fair, der auf einem von Lumenaza für Photovoltaik-Speichersysteme zugeschnittenen Produkt basiert. Der transparente Tarif des Berliner Softwareanbieters ist Grünstrom-zertifiziert, nachhaltig und ergänzt das installierte System optimal. Diese intelligente Komplettlösung ermöglicht Kunden eine hohe Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern und maximale Flexibilität.

Udo Möhrstedt, CEO von IBC SOLAR, kommentiert: „Wir sind stolz, dass wir gemeinsam mit Lumenaza nun eine attraktive Energie-Komplettlösung anbieten können, mit der sich Eigenheimbesitzer in hohem Maße mit grünem Strom versorgen können. Die Energieplattform rund um efa:home in Verbindung mit dem neuen Ökostromtarif ist für uns ein erster Meilenstein, um unsere Kunden in die digitale Energiewelt zu begleiten.“

Dr. Christian Chudoba, Gründer und CEO von Lumenaza, ergänzt: „Für Käufer einer PV- und Speicherkombination sind heutzutage passende Stromtarife eine Selbstverständlichkeit. IBC SOLAR hat diesen Trend früh erkannt und mit uns ein entsprechendes Angebot realisiert. Damit ist die Grundlage geschaffen, um Endkunden eine völlig neue Energieerfahrung zu ermöglichen.“

Der Ökostromtarif efa:fair ist eine Kooperation zwischen der Lumenaza GmbH, als Stromversorgungsunternehmen, und der IBC SOLAR AG, die den Abschluss des Stromvertrages mit der Lumenaza GmbH vermittelt. Die Lumenaza GmbH (www.lumenaza.de) steht Ihnen als Ansprechpartnerin für alle Fragen und etwaige Probleme rund um Ihren Stromvertrag zur Verfügung. Weitere angepasste Tarife für Wärmepumpen und

Ladeinfrastrukturen für Elektroautos sind bereits als weiterer Schritt in der Kooperation in Planung.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Solarparks, Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbebetriebe und Privathaushalte, netzunabhängige Photovoltaik-Systeme und Diesel-Hybrid-Lösungen. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet IBC SOLAR weltweit solare Großprojekte. Das herstellerunabhängige Systemhaus garantiert bei allen Projekten höchste Qualität und hat weltweit aktuell Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von 4,2 Gigawatt implementiert. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen und unterstützt diese mit eigenen Software-Tools zur Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen inklusive Speicher. Für Energieversorger, Stadtwerke und Anbieter von Photovoltaik-Lösungen bietet IBC SOLAR maßgeschneiderte Pakete. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt das Unternehmen die optimale Leistung der Solarparks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist in Deutschland ein Vorreiter der Energiewende und setzt sich speziell für Energiegenossenschaften mit eigens geplanten Bürger-Solarparks ein. International ist das Unternehmen mit mehreren Regionalgesellschaften, Vertriebsbüros und Partnerunternehmen in über 30 Ländern tätig.

Über Lumenaza

Lumenaza ist der Softwareanbieter für die neue, dezentrale Energiewelt. Das Berliner Tech-Unternehmen mit eigener Versorger-Lizenz hat eine utility-in-a-box Energie-Plattform entwickelt. Die Software kann praktisch alle Funktionen, die im Energiemarkt benötigt werden, modular anbieten. Das Unternehmen ist in der Lage, erneuerbare Kraftwerke zu steuern, Strom von großen und kleinen Erzeugungsanlagen einzubeziehen, Bilanzkreise zu verwalten sowie in Echtzeit Energiemanagement-Daten für alle Marktteilnehmer zugänglich zu machen. Der grüne Strom kann direkt an den Endkunden weiterverkauft werden. Hardwareanbietern bietet das Unternehmen die Möglichkeit, ihr Produktportfolio abzurunden und ergänzend Stromtarife und Energy Services anzubieten. Lumenaza ermöglicht es, alle Teilnehmer der neuen Energiewelt auf einem digitalen Marktplatz zu verbinden und intelligent zu steuern und spricht somit Versorger, neue Akteure und Erzeuger in gleichem Maße an. Bereits heute wurden viele Projekte mit zahlreichen Energieakteuren umgesetzt. Mehr Informationen finden Sie unter: www.lumenaza.de

Pressekontakt

IBC SOLAR AG
Annika Groenewold (Pressereferentin)
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: +49 9573 / 92 24 782
presse@ibc-solar.de

Pressekontakt

Jan Bohnerth

Sonnenstrom
mit System



Tel: +49 (0)176 921 84 991

Mail: jan.bohnerth@lumenaza.de