

Pressemitteilung

## IBC SOLAR und Enphase Energy geben Distributionspartnerschaft für Mikrowechselrichter und Speicher bekannt

Systemhaus erweitert sein Wechselrichter-Portfolio um weitere Technologie

**Bad Staffelstein, 29. April 2021 – IBC SOLAR, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, nimmt ab sofort Mikrowechselrichter und Speicher von Enphase Energy Inc. ins Sortiment auf. Enphase ist ein globales Technologieunternehmen für Energiemanagement und einer der führenden Anbieter von Mikrowechselrichter-basierten Solar-plus-Speicher-Systemen. Mit dieser Kooperation bietet IBC SOLAR seinen Kunden noch mehr Möglichkeiten für eine schnelle und einfache Planung und Installation von Solaranlagen. Die Mikrowechselrichter sind nahezu mit allen Modultypen kompatibel und besonders für Eigenheimdächer geeignet.**

Mit der Erweiterung der Solar- und Speicherprodukte von Enphase vergrößert sich das IBC SOLAR Portfolio um ein weiteres wichtiges Segment. „Mikrowechselrichtersysteme bieten aus technologischer Sicht zahlreiche Vorteile für Installateure und Endkunden,“ erklärt Britta Beier, Senior Vice President Supply Chain Management, IBC SOLAR. „Mit einer Garantie über 25 Jahre auf seine Mikrowechselrichter steht das System von Enphase für höchste Zuverlässigkeit und erfüllt damit die hohen Qualitätsansprüche von IBC SOLAR. Die Kompatibilität mit allen unseren Modulen und Halterungen passt zu unserem Systemgedanken und die schnelle, unkomplizierte Plug&Play-Installation schafft Vorteile für unsere Fachpartner.“

Um die Montage der Geräte noch komfortabler zu machen, wird das Systemhaus in Kürze auch eine neue Clip-Lösung für IBC SOLAR Halterungen anbieten. Das erlaubt eine werkzeugfreie Montage der Wechselrichter, da die Clip-Lösung einfach in die Halterungsschienen eingeklickt wird.

Anders als bei klassischen Systemen erhält bei Mikrowechselrichtern jedes Solarmodul seinen eigenen Wechselrichter. Die Systeme werden einfach mittels eines vorkonfektionierten Kabels auf 230V-Ebene miteinander verbunden. Diese Architektur hat viele Vorteile: z.B. ist keine umfangreiche Stringauslegung mehr nötig und Verschattungen werden bestmöglich kompensiert. Das ermöglicht zudem eine beliebige Modulzahl und begünstigt eine leichte Erweiterbarkeit der Anlage.

"Wir freuen uns über die Partnerschaft mit IBC SOLAR," kommentiert Peter van Berkel, General Manager, Enphase Europe. "Mithilfe des starken IBC SOLAR Netzwerks an Installateuren, können unsere europäischen Kunden von unseren Mikrowechselrichter- und Speichersystemen profitieren. Mit unseren innovativen Home-Energy-Management-Systemen sorgen wir gemeinsam für zuverlässige und saubere Energie."

Neben den Mikrowechselrichtern wird ab Sommer 2021 auch das neue Speichersystem Encharge von Enphase bei IBC SOLAR erhältlich sein. Solarinstallateure werden den Enphase Speicher sowohl für Neuinstallationen als auch für nachgerüstete Systeme nutzen können. Enphase ist einer der wenigen Hersteller in Europa, dessen Portfolio sowohl Solar- als auch Speicherprodukte enthält und damit die bestmögliche Integration und Qualitätssicherung für den Wohnbereich bietet.

### 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 5,4 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 Enphase Energy, Inc.

Enphase Energy, ein globales Energietechnologieunternehmen, liefert intelligente, einfach zu bedienende Lösungen, die Solarstromerzeugung, Speicherung und Kommunikation auf einer intelligenten Plattform verwalten. Das Unternehmen hat die Solarindustrie mit seiner auf Mikro-Wechselrichtern basierenden Technologie revolutioniert und produziert eine vollständig integrierte Solar-plus-Speicher-Lösung. Enphase hat mehr als 34 Millionen Mikrowechselrichter ausgeliefert, und etwa 1,5 Millionen Enphase-basierte Systeme wurden in mehr als 130 Ländern eingesetzt. Für weitere Informationen besuchen Sie [www.enphase.com/de](http://www.enphase.com/de) oder folgen Sie der Firma auf [LinkedIn](#).

Enphase Energy, Enphase, the E logo, Ensemble, and other trademarks or service names are the trademarks of Enphase Energy, Inc. Other names are for informational purposes and may be trademarks of their respective owners.

#### Enphase Energy Forward-Looking Statements

This press release may contain forward-looking statements, including statements related to the expected capabilities and performance of Enphase Energy's technology and products, including quality and reliability; our outstanding customer service; and the performance by our installation partners. These forward-looking statements are based on Enphase's current expectations and inherently involve significant risks and uncertainties. Actual results and the timing of events could differ materially from those anticipated in such forward-looking statements as a result of certain risks and uncertainties, including those risks described in more detail in Enphase's most recent Annual Report on Form 10-K and other documents on file with the SEC and available on the SEC's website at [www.sec.gov](http://www.sec.gov). Enphase Energy undertakes no duty or obligation to update any forward-looking statements contained in this release as a result of new information, future events, or changes in its expectations, except as required by law.

**Pressekontakt IBC SOLAR**

IBC SOLAR AG

Annika Bloem (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

[presse@ibc-solar.de](mailto:presse@ibc-solar.de)

**Pressekontakt Enphase Energy**

Enphase Energy

Joanne Pochet (Field Marketing EMEA)

Hub 2, Lyon Airport,

FR-69125 Colombier Saugnieu, France

Tel.: +33 (0) 6 30 59 82 10

[jpochet@enphaseenergy.com](mailto:jpochet@enphaseenergy.com)