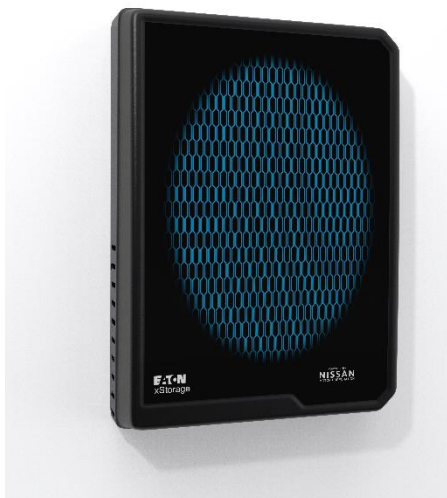


**PRESSEMITTEILUNG****IBC SOLAR wird neuer Vertriebspartner für EATON xStorage Home***Neue Partnerschaft verbindet Energiemanagement und Photovoltaik*

**Bonn / Bad Staffelstein, 05. Februar 2018** – IBC SOLAR, ein führendes Systemhaus für Photovoltaik- und Energielösungen, arbeitet ab sofort mit dem Energiemanagementunternehmen EATON zusammen. Mit dieser Partnerschaft treiben beide Unternehmen ein effizientes und umweltfreundliches Energiemanagement voran und bieten ihren Kunden optimale Energielösungen.

IBC SOLAR wird in Kürze EATONS neue Energiespeicherlösung xStorage Home in Deutschland vertreiben. Der Energiespeicher xStorage Home hilft Privathaushalten, soviel eigenen Solarstrom wie möglich selbst zu verbrauchen und dadurch den Strombezug vom örtlichen Energieversorger zu minimieren. So machen sich die Haushalte unabhängig von steigenden Stromkosten und leisten zudem ihren Beitrag zum Klimaschutz.

„Wir bei EATON können bereits auf eine 100-jährige Erfahrung im Bereich des Energiemanagements zurückblicken“, kommentiert Martin Kram, Director Sales & Managing Director. „Unser breites Portfolio an Lösungen für die Elektroinstallation ist im Markt sehr erfolgreich. Der Energiespeicher xStorage Home ergänzt das vorhandene Angebot perfekt. Die Partnerschaft mit IBC SOLAR bietet nun die Möglichkeit, unsere Erfahrungen aus dem Bereich des Energiemanagements mit der Erfahrung des führenden Anbieters von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher zu verbinden.“

Sebastian Geier, Director Product Management & Development bei IBC SOLAR, ergänzt: „Mit dem xStorage Home bieten wir unseren Kunden auch in Zukunft ein All-in-One DC-Speichersystem, welches PV-Wechselrichter und Batterie in einem ansprechendem Gehäuse zusammenfasst. Somit ist optisch alles aus einem Guss und die Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt. Die Qualitätsansprüche der Traditionsunternehmen EATON und IBC SOLAR passen optimal zueinander. Aus unserer Sicht markiert EATONS Einstieg in den Heimspeichermarkt den nächsten Schritt in der Evolution von PV-Speichersystemen.“

## Verfügbarkeit

Eaton plant, den xStorage Home in Kürze in Deutschland einzuführen.

Einen exklusiven Vorgeschmack erhalten IBC SOLAR Kunden bereits im Februar auf der IBC SOLAR „Speicher-Roadshow“ in Bad Staffelstein, Geseke und Walsrode (mehr zur Roadshow und zur Anmeldung erfahren Sie [hier](#)).

Weitere Informationen zu Eaton erhalten Sie [hier](#). Für aktuelle Neuigkeiten können Sie uns auch bei Twitter ([@ETN\\_EMEA](#)) oder bei LinkedIn ([Eaton EMEA](#)) folgen.

\*\*\*

## Über Eaton

Eatons Geschäftsbereich Elektrotechnik ist weltweit führend bei Produkten und Engineering-Dienstleistungen zur Energieverteilung, sicheren und unterbrechungsfreien Stromversorgung, Maschinen- und Gebäudeautomatisierung, Anlagen- und Motorschutz, Beleuchtungs-, Sicherheits- und Kabelmanagement sowie Komponenten für raue Umgebungsbedingungen und explosionsgefährdete Bereiche. Mit seinen globalen Lösungen ist Eaton bestens aufgestellt, um Antworten auf die derzeit wichtigsten Herausforderungen im Energiemanagement zu geben.

Die Eaton Corporation ist ein diversifiziertes Energiemanagementunternehmen, das 2016 einen Umsatz von 19,7 Mrd. US-Dollar erzielte. Mit energieeffizienten Lösungen unterstützen wir unsere Kunden bei einem effektiveren, sichereren, effizienteren und nachhaltigeren Management von elektrischer, hydraulischer und mechanischer Energie. Wir von Eaton haben uns dem Ziel verschrieben, durch den Einsatz unserer Energiemanagement-Technologien und -Dienstleistungen für mehr Lebensqualität zu sorgen und die Umwelt zu schützen. Eaton beschäftigt ca. 96.000 Mitarbeiter und verkauft Produkte an Kunden in mehr als 175 Ländern. Weitere Informationen finden Sie auf [www.eaton.com](http://www.eaton.com).

## 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 über 3 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. Weitere Informationen finden Sie auf [www.ibc-solar.de](http://www.ibc-solar.de).

\*\*\*

## Pressekontakt

Hotwire

[EatonDE@hotwireglobal.com](mailto:EatonDE@hotwireglobal.com)

+49 89 21 09 32-81

IBC SOLAR AG

Iris Meyer (Pressereferentin)

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

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