



Pressemitteilung der SMA Solar Technology AG

SMA präsentiert Innovationen und Solartrends im Livestream

Niestetal, 17. Juni 2020 – Livestream statt Messebesuch: Mit „Let’s talk energy. POWER ON!“ startet SMA am 22. und 23. Juni 2020 ein digitales Event, bei dem Fachhandwerker, Installateure, Industriepartner und Gäste die neuesten SMA Energielösungen für alle Anwendungsbereiche und die aktuellen Trends der Solarbranche live miterleben können. Interaktive Produktpräsentationen, hochkarätig besetzte Talkrunden und spannende Einblicke in die SMA Solar Academy: Die abwechslungsreiche Veranstaltung präsentiert am 22. Juni die Highlights und Trends für den Home- und Gewerbereich und am 23. Juni innovative Lösungen für Solarkraftwerke. Einen Überblick über alle Sessions bietet die [Webseite](#), auf der auch die Registrierung für das kostenfreie virtuelle Event möglich ist.

Neue SMA Apps für Solaranlagenbetreiber und Installateure

Im Bereich Apps und Tools für Anlagenbesitzer, PV-Fachleute und Großanlagenbesitzer stehen bei Let’s talk energy. POWER ON! unter anderem die Apps 360° und die SMA Energy App auf dem Programm. Installateure lernen die Möglichkeiten für optimierte Planung, reibungslosen Anlagenbetrieb und effizienteren Service kennen. Sie erfahren, wie sie ihr tägliches Geschäft einfacher gestalten und damit ihren Geschäftserfolg steigern können. Für private Solaranlagenbesitzer visualisiert die SMA Energy App alle Energieflüsse im Haushalt, deckt Energieeinsparpotenziale auf und ermöglicht eine nachhaltigere Lebensweise mit mehr Solarenergie.

Elektro-Fahrzeuge günstig laden mit Solarenergie

Für den schnell wachsenden Markt der gewerblichen Ladelösungen wie sie unter anderem für elektronische Fahrzeugflotten benötigt werden, hat SMA mit dem EV Charger Business jetzt eine eigene Lösung im Angebot, die die Bedarfe für kleinere und mittlere Betriebe in Bezug auf Ladeinfrastruktur ab. Mit dem SMA EV Charger Home für den Heimbereich und dem SMA EV Charger Business für kommerzielle Kunden präsentiert SMA im Rahmen der SMA Energy Systems eigene Ladelösungen im Livestream.

Sunny Tripower CORE2: Neue Möglichkeiten für große Dach- und Freiflächenanlagen

Für Gewerbekunden erweitert SMA das Portfolio für große gewerbliche Dach- und Freiflächenanlagen. Der neue Sunny Tripower CORE2 eröffnet mit 110 kW Leistung, 12 MPP Trackern und der Einbindung in die digitale ennexOS-Infrastruktur von SMA neue Möglichkeiten für große Aufdach- und Freiflächenanlagen. Teilnehmer des digitalen SMA Events erleben die Weltpremiere des String-Wechselrichters mit.



Finalisten für den Smarter E Award bei Let's talk energy. POWER ON!

Im Bereich Solarkraftwerke präsentiert SMA mit dem Power Plant Manager einen hoch flexiblen Parkregeler. Er bereitet regenerative Kraftwerke auf alle Anforderungen an eine dezentrale, hybride Energieerzeugung sowie auf die Energievermarktung vor. Dafür ist er als Finalist für den diesjährigen Smarter E Award nominiert. Besucher des SMA Online-Events dürfen sich außerdem über die Präsentation des Ausnahmeprojekts Inselnetz Bordesholm freuen. Ein SMA System mit Sunny Central Storage Batterie-Wechselrichtern hat dort erstmals eine ganze Gemeinde ausschließlich mit erneuerbaren Energien versorgt und die reibungslose Trennung und Wiederverbindung mit dem Versorgungsnetz ermöglicht. Auch dieses Projekt ist ein Finalist für den Smarter E Award – im Bereich Outstanding Projects.

Diese und viele weitere Highlights erleben Sie live beim SMA Online-Event Let's talk energy. POWER ON!

[Hier finden Sie das vollständige Programm und die Möglichkeit, sich zu registrieren.](#)

Über SMA

Als ein global führender Spezialist für Photovoltaik-Systemtechnik schafft die SMA Gruppe heute die Voraussetzungen für die dezentrale und erneuerbare Energieversorgung von morgen. Das Portfolio von SMA umfasst ein breites Spektrum an effizienten Solar-Wechselrichtern und ganzheitlichen Systemlösungen für Photovoltaikanlagen aller Leistungsklassen, intelligenten Energiemanagementsystemen und Batteriespeicherlösungen sowie Gesamtlösungen für PV-Diesel-Hybridanwendungen. Digitale Energiedienstleistungen sowie umfangreiche Serviceleistungen bis hin zur Übernahme von Betriebsführungs- und Wartungsdienstleistungen für Photovoltaik-Kraftwerke runden das Angebot ab. Weltweit sind SMA Wechselrichter mit einer Gesamtleistung von 85 GW in über 190 Ländern installiert. Die mehrfach ausgezeichnete Technologie von SMA ist durch rund 1.500 Patente und eingetragene Gebrauchsmuster geschützt. Die Muttergesellschaft SMA Solar Technology AG ist seit 2008 im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse (S92) notiert und im SDAX gelistet.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Germany

Leitung Unternehmenskommunikation:

Anja Jasper

Tel. +49 561 9522-2805

Presse@SMA.de



Kontakt Presse:

Susanne Henkel
Manager Corporate Press
Tel. +49 561 9522-1124
Presse@SMA.de

Disclaimer:

Diese Pressemitteilung dient lediglich zur Information und stellt weder ein Angebot oder eine Aufforderung zum Kauf, Halten oder Verkauf von Wertpapieren der SMA Solar Technology AG („Gesellschaft“) oder einer gegenwärtigen oder zukünftigen Tochtergesellschaft der Gesellschaft (gemeinsam mit der Gesellschaft: „SMA Gruppe“) dar noch sollte sie als Grundlage einer Abrede, die auf den Kauf oder Verkauf von Wertpapieren der Gesellschaft oder eines Unternehmens der SMA Gruppe gerichtet ist, verstanden werden.

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht Tatsachen der Vergangenheit beschreiben. Sie umfassen auch Aussagen über unsere Annahmen und Erwartungen. Diese Aussagen beruhen auf Planungen, Schätzungen und Prognosen, die der Geschäftsleitung der SMA Solar Technology AG (SMA oder Gesellschaft) derzeit zur Verfügung stehen. Zukunftsgerichtete Aussagen gelten deshalb nur an dem Tag, an dem sie gemacht werden. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten naturgemäß Risiken und Unsicherheitsfaktoren. Verschiedene bekannte wie auch unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die SMA in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf der SMA Webseite www.SMA.de zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.