



Pressemitteilung der SMA Solar Technology AG

## **SMA eröffnet mit Data Manager M neue Möglichkeiten für das Monitoring von PV-Anlagen**

SMA Data Manager M powered by ennexOS ist die Schnittstelle zur Energiewelt der Zukunft

**Niestetal, 26. April 2018 – Als weltweit führender Anbieter für PV-Monitoring und Energiemanagement führt die SMA Solar Technology AG (SMA) ihre Kunden nun einen Schritt weiter in die digitalisierte Energiewelt der Zukunft. Mit dem SMA Data Manager M können Installateure und Betreiber von gewerblichen PV-Anlagen im Sunny Portal powered by ennexOS nun noch mehr Überwachungsfunktionen nutzen und dadurch erheblich Zeit und Kosten sparen. In regelmäßigen Releases wird eine schrittweise Erweiterung um weitere Monitoring- sowie um Energiemanagementfunktionen über alle Sektoren, wie Heizung, Klima, Strom und Mobilität, hinweg erfolgen.**

Der SMA Data Manager M als Nachfolger des bewährten SMA Cluster Controller sorgt für eine optimale Kommunikation, Überwachung und zukünftig auch Steuerung aller Energieflüsse. Das neue User Interface ermöglicht eine schnelle und einfache Inbetriebnahme, das Monitoring von bis zu 50 anstelle von bisher 25 Geräten (Solar-Wechselrichter, Batterie-Wechselrichter, I/O Systeme und Zähler) sowie eine noch einfachere Remote-Parametrierung und Wartung von dezentralen gewerblichen PV-Anlagen über Sunny Portal powered by ennexOS. Durch die Bereitstellung von satellitenbasierten Messwerten, etwa zu Einstrahlung, Außen- und Modultemperatur sowie Windgeschwindigkeit, müssen keine zusätzlichen Messgeräte in der Anlage installiert werden. Dadurch können Anlagenbetreiber die Performance aller PV-Anlagen in ihrem Portfolio auf einen Blick bewerten, Investoren erhalten einen neutralen Performancenachweis.

„Auf dem Weg in die dezentrale und digitale Energieversorgung von morgen entwickelt SMA zukunftsfähige Lösungen, mit denen unsere Kunden in aller Welt ihre Energie unabhängig, effizient und flexibel nutzen und dabei erheblich Kosten sparen können“, erklärt Andreas Strusch, Plattform Product Manager ennexOS bei SMA. „Als zentrale Schnittstelle zu Sunny Portal powered by ennexOS ist der SMA Data Manager M eine Schlüsselkomponente für das intelligente Energiemanagement von SMA. Er bietet völlig neue Möglichkeiten, etwa zur Datenerfassung und -analyse. Der modulare Aufbau erlaubt eine sukzessive Erweiterung der integrierten Funktionen für neue Geschäftsmodelle im Energiemarkt der Zukunft.“

ennexOS von SMA ist die einzige sektorenübergreifende Plattform für ein ganzheitliches, intelligentes Energiemanagement. Durch die Verbindung von unterschiedlichen Energiesektoren wie Heizung, Klima, Strom und Mobilität können Energieflüsse nachhaltig optimiert und Energiekosten deutlich gesenkt werden. Die neuen



Überwachungs- und Steuerungsfunktionen mit dem Data Manager M sind weltweit ab dem 7. Mai 2018 verfügbar.

Weitere Informationen unter [www.ennexOS.com](http://www.ennexOS.com).

## **Über SMA**

Die SMA Gruppe ist mit einem Umsatz von rund 900 Millionen Euro im Jahr 2017 ein global führender Spezialist für Photovoltaik-Wechselrichter, einer zentralen Komponente jeder Solarstromanlage. SMA bietet ein breites Produkt- und Lösungsportfolio an, das einen hohen Energieertrag für solare Hausdachanlagen, gewerbliche Solarstromanlagen und große Solarkraftwerke ermöglicht. Zur effizienten Steigerung des PV-Eigenverbrauchs kann die SMA Systemtechnik einfach mit unterschiedlichen Batterietechnologien kombiniert werden. Intelligente Energiemanagement-Lösungen, digitale Energielösungen sowie umfangreiche Servicedienstleistungen bis hin zur operativen Betriebsführung von Solarkraftwerken runden das Angebot von SMA ab. Hauptsitz des Unternehmens ist Niestetal bei Kassel. SMA ist in 20 Ländern vertreten und beschäftigt weltweit mehr als 3.000 Mitarbeiter, davon allein 500 in der Entwicklung. Die mehrfach ausgezeichnete Technologie von SMA ist durch über 1.000 Patente und eingetragene Gebrauchsmuster geschützt. Die Muttergesellschaft SMA Solar Technology AG ist seit 2008 im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse (S92) notiert und aktuell als einziges Unternehmen der Solarbranche im TecDAX 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

Fax +49 561 9522-421400

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](http://www.SMA.de) zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.