



Pressemitteilung der SMA Solar Technology AG

## **SMA stellt den ersten frei stehenden Wechselrichter für gewerbliche Solaranlagen vor**

**Niestetal/Las Vegas, 15. September 2016 – Die SMA Solar Technology AG (SMA) erweitert die weltweit erfolgreiche Sunny Tripower String-Wechselrichter-Familie um die dritte Generation. Auf der Solar Power International 2016, die gerade in Las Vegas, Nevada, stattfindet, können Besucher erstmals einen Blick auf den neuen Sunny Tripower CORE1 werfen. Der 50 kW String-Wechselrichter ist für den weltweiten Einsatz in dezentralen, gewerblichen Aufdach- und Freiflächenanlagen sowie überdachten Parkplätzen geeignet. Der neue Wechselrichter wird ab dem zweiten Quartal 2017 im Handel verfügbar sein. Mit seinem innovativen Aufstellkonzept ist der Sunny Tripower CORE1 der erste frei stehende Wechselrichter für gewerbliche Solarprojekte. Schnellere Installationszeiten und das neuartige Integrationskonzept ermöglichen deutliche Kosteneinsparungen für alle Projektbeteiligten.**

„Das bahnbrechende Design des frei stehenden Sunny Tripower CORE1, der ohne zusätzliche Aufstellsysteme direkt auf dem Dach oder Erdboden aufgestellt wird, macht die Realisierung von gewerblichen Solaranlagen noch effizienter und kostengünstiger“, sagt Nick Morbach, Executive Vice President der Business Unit Commercial bei SMA. „Sowohl auf dem wachstumsstarken US-Markt als auch weltweit bildet der Sunny Tripower CORE1 die Basis für die neue SMA Lösung zur Optimierung des gewerblichen Eigenverbrauchs. Er ermöglicht maximale Flexibilität bei der Anlagenauslegung und signifikante Projektkosteneinsparungen für alle gewerblichen PV-Anlagen bis in den Multimegawattbereich. Damit beweist SMA wieder einmal eindrucksvoll, dass langjährige Markterfahrung, das Verständnis von Kundenbedürfnissen sowie qualitätsorientiertes und innovatives Design die Grundvoraussetzung für zukunftsichere Lösungen zur Energieversorgung sind.“

Der Sunny Tripower CORE1 ermöglicht mit einer Leistung von 50 kW, einer Skalierbarkeit bis in den Megawattbereich, seinen sechs MPP-Trackern, zwölf DC-Eingängen und integrierten DC- und AC-Schaltern jederzeit höchste Energieerträge. Eine Überdimensionierung von bis zu 150 Prozent ist möglich. Integriertes WLAN sorgt für eine noch schnellere und einfachere Kommunikation via mobile Endgeräte.

SMA stellt den neuen Sunny Tripower CORE1-US im Internet unter [www.smacore1.com](http://www.smacore1.com) vor.



## **Über SMA**

Die SMA Gruppe ist mit einem Umsatz von rund einer Milliarde Euro im Jahr 2015 Weltmarktführer bei Photovoltaik-Wechselrichtern, einer zentralen Komponente jeder Solarstromanlage, und bietet innovative Schlüsseltechnologien für künftige Energieversorgungsstrukturen an. Sie hat ihren Hauptsitz in Niestetal bei Kassel und ist in 20 Ländern vertreten. Die Unternehmensgruppe beschäftigt weltweit mehr als 3.000 Mitarbeiter. SMA verfügt über eine breite Produktpalette, die weltweit den passenden Wechselrichter für alle Modultypen und Leistungsgrößen bietet: für kleine Hausdachanlagen, große Solarparks, netzgekoppelte Anlagen sowie Insel- und Hybridsysteme. Darüber hinaus bietet SMA Systemtechnik für unterschiedliche Batterietechnologien und Leistungsgrößen an und kooperiert mit namhaften Batterieherstellern sowie Unternehmen der Automobilindustrie. Die Technologie von SMA ist durch rund 750 Patente und eingetragene Gebrauchsmuster geschützt. Das Angebot wird durch umfangreiche Serviceleistungen und die operative Betriebsführung von solaren Großkraftwerken abgerundet. 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.