



Pressemitteilung der SMA Solar Technology AG

## **SMA und Samsung gehen neue Wege bei der Integration von Wärmepumpen**

**Niestetal, 7. Mai 2023 – Gute Aussichten für Eigenheimbesitzer: SMA und Samsung werden ihre Kommunikation verknüpfen und ermöglichen damit die Integration von Samsung Heizlösungen in das intelligente Energiemanagement von SMA. Die beiden Unternehmen nutzen dafür eine innovative Cloud-to-Cloud-Lösung, die gleichzeitig auch die Einbindung von Solarsystemen mit SMA Wechselrichtern in die Smart Home Welt „SmartThings“ von Samsung ermöglicht. Anwender\*innen profitieren von der einfachen Integration von Heizlösungen in ihr Zuhause und machen sich unabhängig von steigenden Energiepreisen.**

„Unser Ziel ist es, mit unseren Lösungen, allen Anwender\*innen eine sichere und klimafreundliche Energieversorgung zu ermöglichen. Die neue Cloud-to-Cloud-Lösung von SMA und Samsung ist dazu ein weiterer wichtiger Baustein“, sagt Jan Van Laethem, Executive Vice President, Business Segment Home bei SMA. „Die Nutzer\*innen profitieren von der einfachen Einbindung von Samsung Eco Heating Systems und können dank der Vernetzung der Kommunikation des Energie- bzw. Smart Home Managements Energieerzeuger und -nutzer im Haushalt einfach steuern. SMA zeigt sich hier einmal mehr nicht nur als Vorreiter für Solarlösungen, sondern auch beim Energiemanagement.“

"Wir bei Samsung begeistern uns für Nachhaltigkeit und Innovation. Deshalb freuen wir uns über die Zusammenarbeit mit SMA, einem weltweit führenden Anbieter von Photovoltaik- und Speichersystemtechnologien, um unser SmartThings Energy mit den PV-Systemen von SMA zu integrieren. Dies ermöglicht unseren Kunden eine intelligente und effiziente Lösung für Heizung und Warmwasser sowie die Überwachung und Kontrolle ihres Energieverbrauchs und ihrer Kohlenstoffemissionen", sagte Chanwoo Park, Executive Vice President und Leiter der IoT Business Group des Digital Appliances Business bei Samsung Electronics.

Neben Wärmepumpen lassen sich mit dem Sunny Home Manager 2.0 von SMA Energieerzeuger, Batteriespeicher sowie Wallboxen und Haushaltsgeräte wie Waschmaschinen und Co. ins intelligente Energiemanagement integrieren. Alle Energieflüsse steuert der Sunny Home Manager dabei dank selbstlernender Algorithmen und prognosebasierten Wetterdaten vollautomatisch und sorgt so für den optimalen Einsatz von Solarenergie aus der eigenen Solaranlage. Damit überzeugt der smarte Energie Manager weltweit - mehr als 200.000 Geräte sind bereits im Einsatz.

Alle Informationen zum Sunny Home Manager 2.0 und dem intelligenten SMA Energiemanagement auf der [Webseite](#).



Besuchen Sie SMA auf der Intersolar Europe 2023. Sie finden uns vom 14. – 16. Juni in München auf dem Messegelände in B3.210. Vorabinformationen zu neuen Systemen und Lösungen gibt es auf [www.SMA.de/Intersolar-2023](http://www.SMA.de/Intersolar-2023)

## **Über SMA**

Als ein global führender Spezialist für Photovoltaik- und Speicher-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- und Batterie-Wechselrichtern, ganzheitlichen Systemlösungen für Photovoltaikanlagen und Speichersysteme aller Leistungsklassen, intelligenten Energiemanagementsystemen sowie Ladelösungen für Elektrofahrzeuge und Power-to-Gas-Anwendungen. 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 mehr als 125 GW in über 190 Ländern installiert. Mit von SMA verkaufter Solar-Wechselrichter-Leistung in den vergangenen 20 Jahren, konnten rund 63 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub>e vermieden werden. Die mehrfach ausgezeichnete Technologie von SMA ist durch über 1.700 Patente und eingetragene Gebrauchsmuster geschützt. Die Muttergesellschaft SMA Solar Technology AG ist seit 2008 im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse (S92) notiert und im TecDAX sowie im MDAX gelistet.

## **SMA Solar Technology AG**

Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
Germany

### **Leitung Unternehmenskommunikation:**

Anja Jasper  
Tel. +49 561 9522-2805  
Presse@SMA.de

### **Kontakt Presse:**

Dagmar Buth-Parvaresh  
Tel. +49 561 9522-421414  
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.