



Pressemitteilung der SMA Solar Technology AG

SMA erweitert Partnerschaft mit CEP um die US-Integration von Solar- und Speicherlösungen für den Kraftwerksbereich

Niestetal/Rocklin, 27. Januar 2026 – Die SMA Solar Technology AG (SMA) stärkt ihre globale Leitstrategie mit lokaler Umsetzung durch den Ausbau der langjährigen Partnerschaft mit dem italienischen Hersteller CEP. Ziel ist es, die lokale Integration der Medium Voltage Power Station (MVPS, Mittelspannungslösung) von SMA in den Vereinigten Staaten zu ermöglichen. Dieser Schritt unterstreicht das Engagement von SMA in den USA als Schwerpunktmarkt in der globalen Energiewende.

Im Rahmen der Partnerschaft produziert SMA die Wechselrichter in Deutschland, die in einem zweiten Schritt am neuen Standort von CEP in Little Rock, Arkansas, mit einem in den USA hergestellten Mittelspannungstransformator und der Schaltanlage zu einem kompletten sog. „Skid“ integriert werden. Die abschließenden Tests zur Sicherstellung der Systemqualität vor der Auslieferung werden ebenfalls von CEP in den Vereinigten Staaten durchgeführt. Dieser Ansatz beschleunigt die Projektabläufe, vereinfacht die Logistik und steigert mit dem Ausbau der lokalen Kapazitäten den Anteil an Komponenten, die in den Vereinigten Staaten produziert werden.

„Die USA sind unser wichtigster Markt und nach wie vor einer der sich am schnellsten entwickelnde Märkte für erneuerbare Energien weltweit“, so Florian Bechtold, Executive Vice President Large Scale & Project Solutions bei SMA. „Der Aufbau lokaler Integrationskapazitäten ist ein strategischer Schritt, der unsere Lieferkette stärkt, unsere Kunden unterstützt und den Ausbau sauberer Energie vorantreibt.“

SMA und CEP arbeiten seit nahezu zwei Jahrzehnten zusammen. Dabei fungiert CEP als Partner von SMA für die Integration und Logistik der MVPS. Um die Nachfrage in den USA zu bedienen und die Lieferzeiten zu verkürzen, hat CEP einen neuen Standort in Little Rock, Arkansas eröffnet, der sich ausschließlich der Inlandsintegration widmet.

„CEP ist stolz darauf, die Integration der Medium Voltage Power Station in den Vereinigten Staaten voranzutreiben und so die Partnerschaft mit SMA zu vertiefen“, ergänzt Mario Melodia, Chief Executive Officer von CEP. „Mit dieser Investition können wir schneller liefern, lokales Fachwissen nutzen und die wachsenden Anforderungen von Großprojekten im ganzen Land bedienen.“

Start der Integration war im Januar für ein großes Kundenprojekt, das bis Ende Februar 2026 fertiggestellt werden soll. Mit dem Ausbau der lokalen Kapazitäten ist eine zunehmende Verfügbarkeit von Komponenten aus den Vereinigten Staaten geplant.



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 runden das Angebot ab. Die innerhalb der letzten 20 Jahre weltweit installierten SMA Solar-Wechselrichter mit einer Gesamtleistung von rund 144 GW tragen jährlich zur Vermeidung von über 64 Mio. Tonnen CO₂-Ausstoß bei. Die mehrfach ausgezeichnete Technologie von SMA ist durch über 1.600 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 sowie im TecDAX gelistet.

Über CEP

Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung, drei Tochtergesellschaften in Europa und den USA beliefert CEP dank der Partnerschaft mit SMA 70 Länder weltweit. Damit ist CEP der führende italienische Anbieter im Bereich der Planung, Konstruktion und schlüsselfertigen Lieferung von vorgefertigten Umspannstationen. Hochspezialisierte Mitarbeitende tragen zum umfassenden Know-how von CEP zu allen Komponenten von Umspannstationen bei, da alle Teile intern nach internationalen Qualitäts- und Sicherheitsstandards hergestellt werden können. Dazu gehören Gehäuse bis hin zu elektromechanischen Geräten wie Mittelspannungs- und Niederspannungsschaltanlagen. Darüber hinaus gewährleistet das CEP Serviceteam die Umsetzung von Kundenprojekten weltweit, indem es Dienstleistungen wie Wartung, Reparaturen und Modernisierungen auch an Umspannstationen Dritter anbietet. Seit 2025 ist CEP als eine italienische Benefit-Gesellschaft mit einer Zwei-Sterne-Legalitätsbewertung auch ESG-zertifiziert.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germany

Kontakt für die Presse:

Nina McDonagh
Tel.+49 561 9522425911
presse@sma.de

Feldfunktion geändert



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.