

Pressemitteilung der SMA Solar Technology AG

SMA erhält TÜV-Zertifikat für Informationssicherheit

Niestetal, 9. Oktober 2024 – Mit wachsendem Anteil erneuerbarer Energien an der Stromversorgung gehören Solaranlagen zur kritischen Infrastruktur und ihre Datensicherheit spielt eine immer wichtigere Rolle. Die SMA Solar Technology AG (SMA) hat jetzt einen bedeutenden Meilenstein erreicht und die weltweit gültige Zertifizierung nach ISO/IEC 27001 für Informationssicherheit erhalten. Diese bescheinigt SMA höchste Sicherheitsstandards, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit sensibler Informationen zu gewährleisten. Zum zertifizierten Geltungsbereich gehört das in Deutschland entwickelte und betriebene Monitoring-Portal SMA Sunny Portal und alle für den Betrieb notwendigen Bereiche und Prozesse.

„Wir sind sehr stolz auf dieses Zertifikat“, sagt Barbara Gregor, SMA Finanzvorständin. „Unsere Energiesolutions sind Teil der kritischen Infrastruktur. Das Zertifikat unterstreicht unser konsequentes Engagement für die Sicherheit und den Schutz sensibler Informationen der Nutzer*innen unserer Systeme und Lösungen. Es ist ein bedeutender Meilenstein und wir werden auch weiterhin alles daran setzen, um die Daten unserer Kund*innen, Partner und Mitarbeitenden zu schützen und potenzielle Bedrohungen durch Cyberangriffe zu minimieren. Denn wir wollen führend im Bereich Cybersicherheit für Energiesolutions sein.“

Im SMA Sunny Portal sind weltweit mehr als eine Million Solaranlagen in über 200 Ländern registriert. Das entspricht einer kumulierten Wechselrichter-Leistung von rund 41 Gigawatt. Die erfolgreiche Zertifizierung nach ISO 27001 resultiert aus einem umfassenden Evaluierungsprozess, bei dem alle Aspekte des Informationssicherheitsmanagements von externen Prüfern bewertet wurden. Dies umfasst unter anderem die Implementierung wirksamer Sicherheitsmaßnahmen, regelmäßige Schulungen für Mitarbeitende und die ständige Überwachung von Risiken. Das TÜV-Zertifikat ist ein Beweis für die hohe Qualität und Zuverlässigkeit der Sicherheitspraktiken, die das Unternehmen implementiert hat.

„Wechselrichter sind das Hirn jeder Solaranlage aber leider auch vermehrt das Ziel von Hackerangriffen. Wir können im Vergleich zu anderen Wechselrichter-Herstellern und Monitoring-Portal-Betreibern im Bereich Cybersicherheit mit einer Vielzahl von Sicherheitsmaßnahmen punkten. Das TÜV-Zertifikat ist ein Beweis für die hohe Qualität und Zuverlässigkeit der implementierten Sicherheitspraktiken“, sagt Marek Seeger, Information Security Manager bei SMA.

Weitere Informationen zu SMA Cybersicherheit und unseren Richtlinien finden sie [hier](#).



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 132 GW tragen jährlich zur Vermeidung von über 70 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.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germany

Kontakt Presse:

Maximilian Zindel
Tel. +49 561 9522-1393
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.