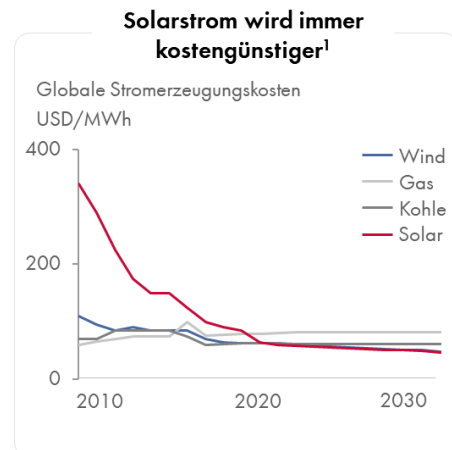


Tischvorlage: Parlamentarischer Beirat für nachhaltige Entwicklung

Solarstrom, Speicher und Digitalisierung revolutionieren die Energiewelt. Dezentral erzeugter Solarstrom wird immer kostengünstiger.¹ SMA konnte bis 2019 rund 85 GW Wechselrichter-Leistung in über 190 Ländern installieren und pro Jahr den Ausstoß von 59 Mio. Tonnen CO₂ vermeiden. Nachhaltigkeit ist fest in unserer Unternehmenskultur verankert. Unsere Produkte zeichnen sich durch eine hohe Materialeffizienz, niedrigen Energieverbrauch in der Produktion und eine hohe Recyclingfähigkeit aus.

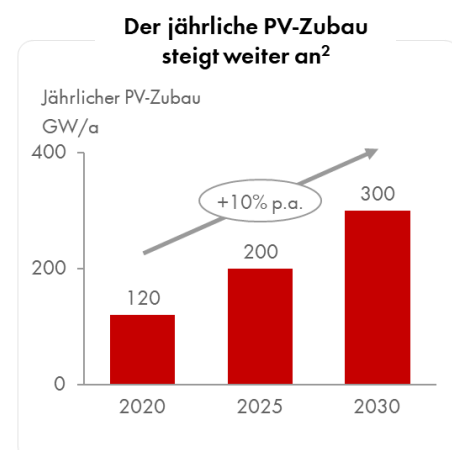
Diese Leistung ist auf mehr als 1.500 weltweit erteilte Patente und Gebrauchsmuster und der damit verbundenen Innovationskraft des Unternehmens zurückzuführen. Unsere Kunden profitieren durch das integrierte Funktionsangebot und die Langlebigkeit der PV-Anlage.

Die Gesellschaft darf von uns erwarten, dass unser Unternehmen an der sauberen Energieversorgung von morgen arbeitet² und sich diese auch in unserer Produktion wiederfindet. Bereits 38 Prozent unseres Gesamtstromverbrauchs in Deutschland decken wir mit Solarstrom aus eigenen PV-Anlagen ab, der restlich genutzte Strom ist ebenfalls aus erneuerbaren Energiequellen.



Unternehmensprofil: SMA Solar Technology AG

Als global führender Spezialist für Photovoltaik-Systemtechnik schafft SMA heute die Voraussetzungen für die dezentrale, digitale und erneuerbare Energieversorgung von morgen. Dieser Aufgabe widmen sich über 3.000 SMA Mitarbeiter in 18 Ländern. Mit unseren innovativen Lösungen für alle Photovoltaikanwendungen ermöglichen wir Menschen und Unternehmen weltweit mehr Unabhängigkeit in der Anwendung von Energie. Die SMA Solar Technology AG ist seit 2008 im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse (S92) gelistet und im SDAX der deutschen Börse notiert.



Vita:

Eric Quiring (* 1988) ist gelernter Elektroniker und Politikwissenschaftler. Seit 2017 ist er Referent für Energiepolitik bei der SMA Solar Technology AG. Er vertritt den Konzern in nationalen und internationalen Verbänden und Partnerschaften.

¹ Bloomberg: "Solar Could Beat Coal to Become the Cheapest Power on Earth", 2017.

² IRENA Global Energy Transformation Report, 2019.