

01.12.2022



SIG BAUT VORREITERROLLE BEI DER NUTZUNG ERNEUERBARER ENERGIE
WEITER AUS

Installation einer riesigen 10,25 MWp- Solaranlage am SIG-Produktionsstandort Linnich gestartet

Mit der Installation einer riesigen Solaranlage am SIG-Produktionsstandort in Linnich, Deutschland, baut SIG die Vorreiterrolle in der Getränkekarton-Branche bei der Nutzung erneuerbarer Energien weiter aus. Die 10,25 MWp-Anlage, die aus 22.300 Photovoltaik-Paneele besteht, wird die bisher größte Photovoltaik-Anlage an einem SIG-Produktionsstandort sein.

„Mit den Tausenden von Solarmodulen, die wir in Linnich installieren, verdoppeln wir unsere Kapazität an erneuerbaren Energien vor Ort in Deutschland“, sagt Arnold Schuhwerk, Head of Category Polymers & Energy Global bei SIG. „Diese jüngste Investition zeigt, dass SIG sich nicht nur verpflichtet, Kartonpackungen weiterhin

ausschließlich mit 100 % erneuerbarer Energie herzustellen, sondern auch die Qualität dieser erneuerbaren Energie durch physische Stromabnahmeverträge kontinuierlich zu verbessern.“

Maximierung der Kapazitäten vor Ort

SIG ist der erste und einzige Hersteller von aseptischen Kartonpackungen, der bereits seit 2018 alle Kartonpackungen weltweit mit 100 % erneuerbarer Energie produziert.

Das Unternehmen hat vor Kurzem physische Stromabnahmeverträge für sich gesichert, die genügend Kapazität an erneuerbaren Energien bereitstellen, um damit ab Januar 2023 die Produktion der SIG-Kartonpackungen in Deutschland zu 100% decken zu können. Die neue Solaranlage in Linnich wird es ermöglichen, dass ein größerer Teil davon direkt an einem eigenen Produktionsstandort gewonnen wird.

Der Bau der riesigen Freiflächenanlage mit 20.600 Paneelen hat bereits begonnen. Sie wird eine Fläche von 80.000 m² direkt vor dem Produktionswerk in Linnich einnehmen – das entspricht der Größe von elf Fußballfeldern. Weitere 1.700 Paneele werden das Dach des Werks bedecken und so das Potenzial für Solarenergie am Standort maximieren.

Als Eigentümer und Betreiber der Linnicher Photovoltaikanlage werden die Leipziger Stadtwerke GmbH den erzeugten Solarstrom über einen langfristigen Stromabnahmevertrag direkt an SIG weitergeben. Der Strom fließt direkt in die Produktion der SIG-Kartonpackungen am Standort Linnich.

„Als Leipziger Stadtwerke treiben wir den Ausbau erneuerbarer Energien voran. Dies realisieren wir auch mit Partnern außerhalb Leipzigs. Die Solaranlage im SIG-Werk Linnich ist ein weiterer Baustein auf dem Weg zur Dekarbonisierung der Energiesysteme in Deutschland“, so Maik Piehler, Geschäftsführer der Leipziger Stadtwerke. „Wir freuen uns, dazu einen wichtigen Beitrag liefern zu können. Das Projekt zählt in Deutschland zu den größten Photovoltaik-Eigenversorgungsanlagen mit Direktanschluss, die ohne Nutzung des öffentlichen Netzes und ohne Subventionen auf Industrieflächen betrieben werden.“

WAY BEYOND GOOD für das Klima

SIG hat bereits 2021 die Solarkapazität vor Ort an den Produktionsstandorten auf 11,3 MWp verdoppelt und plant, diese Kapazität innerhalb des nächsten Jahres nochmals zu verdreifachen. Die Solaranlage in Linnich wird bei diesem Ausbau eine große Rolle spielen, ebenso wie die im Bau befindlichen Solaranlagen an anderen SIG-Produktionsstandorten in Deutschland, Saudi-Arabien und Mexiko.

Die Fokussierung des Unternehmens auf erneuerbare Energien ist Teil des Climate+-Engagements auf dem Way Beyond Good von SIG, das darauf ausgelegt ist, die CO₂-Emissionen innerhalb der Wertschöpfungskette zu senken – für SIG und seine Kunden.

Durch den Einsatz erneuerbarer Energien für die Produktion von SIG-Kartonpackungen konnten bereits über eine halbe Million Tonnen CO₂-Äquivalente vermieden werden – und die Einsparungen werden weiter steigen. Allein die neue Solaranlage in Linnich wird genug Strom aus erneuerbarer Energie erzeugen, um mehr als 3.150 Tonnen CO₂-Emissionen pro Jahr einzusparen.

Weitere Informationen über die Climate+-Selbstverpflichtung und den Way Beyond Good von SIG unter: www.sig.biz/de/verantwortung/way-beyond-good und [SIG Annual Report 2021](#).

Über SIG:

SIG ist ein führender Anbieter von Verpackungslösungen für eine nachhaltigere Welt. Mit unserem einzigartigen Portfolio aus aseptischen Kartonpackungen, Bag-in-Box-Lösungen und Standbeuteln mit Verschlüssen arbeiten wir partnerschaftlich mit unseren Kunden zusammen, um Lebensmittel auf sichere, nachhaltige und bezahlbare Weise zu Verbrauchern auf der ganzen Welt zu bringen. Unsere Technologie und herausragende Innovationskraft ermöglichen es uns, unseren Kunden End-to-End-Lösungen für differenzierte Produkte, intelligentere Fabriken und vernetzte Verpackungen anzubieten, um den sich stetig wandelnden Bedürfnissen der Verbraucher gerecht zu werden. Nachhaltigkeit ist integraler Bestandteil unserer Geschäftstätigkeit und wir verfolgen unseren „Way Beyond Good“ mit dem Ziel, ein Verpackungssystem für Lebensmittel zu schaffen, das net-positive ist.

SIG wurde 1853 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Neuhausen, Schweiz. Die Kompetenz und Erfahrung unserer weltweit rund 8.400 Mitarbeitenden ermöglichen es uns, schnell und effektiv auf die Bedürfnisse unserer Kunden in mehr als 100 Ländern einzugehen. 2021 produzierte SIG 48 Milliarden Packungen und erzielte einen Umsatz von EUR 2,7 Milliarden (inkl. Umsatz von Scholle IPN und Evergreen Asia; ungeprüft). SIG hat ein AA ESG-Rating von MSCI, eine Bewertung von 13,4 (geringes Risiko) von Sustainalytics und ein Platin-CSR-Rating von EcoVadis. Weitere Informationen unter www.sig.biz

Um mehr über Trends zu erfahren, die Treiber für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie sind, besuchen Sie unseren Blog SIGnals: <https://www.sig.biz/signals/de>

Über Leipziger Stadtwerke:

Die Leipziger Stadtwerke liefern die Energie für die Lebensqualität und Wirtschaftskraft in der Region Leipzig. Gemeinsam mit ihrem Tochterunternehmen Netz Leipzig bündeln sie das gesamte Kompetenz- und Leistungsspektrum rund um die Erzeugung und Verteilung von Strom, Gas und Fernwärme. Der kommunale Energieversorger erschließt mit intelligenten, zukunftsicheren und umweltfreundlichen Lösungen die Energiewelt von morgen und treibt den Ausbau erneuerbarer Energien mit aller Kraft voran. Ihren Privat- und Geschäftskunden stehen die Leipziger Stadtwerke mit langjährigem Know-how, dezentralen Lösungen und innovativen Technologien als Partner zur Seite. Das leistungsfähige Netz bildet die erforderliche Basis für die langfristig sichere und zuverlässige Versorgung aller Bürgerinnen und Bürger. Weitere Informationen: www.l.de/stadtwerke

BILDUNTERSCHRIFT:

Mit der Installation einer riesigen Solaranlage am SIG-Produktionsstandort in Linnich, Deutschland, baut SIG die Vorreiterrolle in der Getränkekarton-Branche bei der Nutzung erneuerbarer Energien weiter aus. Die 10,25 MWp-Anlage, die aus 22.300 Photovoltaik-Paneelen besteht, wird die bisher größte Photovoltaik-Anlage an einem SIG-Produktionsstandort sein.

Symbolfoto: unsplash

IHR KONTAKT:

Heike Thevis

Press Officer

Tel.: +49 (0)2462 79 2608

Email: heike.thevis@sig.biz

SIG International Services GmbH

Besuchen Sie uns auf www.sig.biz oder auf unserem Blog sig.biz/signals/de