

Inspiración para la industria solar: REC Group presentará su panel solar más nuevo en la Intersolar Europe

Continuando con el liderazgo tecnológico de REC, el nuevo panel ofrecerá aún más potencia nominal en las instalaciones sobre cubierta.



Múnich, Alemania, 14 de abril de 2022 – [REC Group](#), empresa internacional y pionera del sector de la energía solar con sede central en Noruega, anuncia el lanzamiento de un nuevo panel solar de alta eficiencia para el 11 de mayo de 2022 en la Intersolar Europe. Al disponer de otra innovación de densidad de alta potencia, los clientes pueden maximizar la potencia de sus instalaciones sobre cubierta y su independencia energética. Está previsto que la producción de este nuevo panel arranque en agosto de 2022 en el centro de Industria 4.0 de REC en Singapur.



Escribimos el siguiente capítulo

El panel solar más reciente seguirá escribiendo la innovadora historia de éxito de la marca de paneles solares más importante de Europa, con 25 años de historia. [REC Alpha Series](#) se lanzó como el panel solar en formato de 60 células más potente del mundo en su espectacular presentación en la Intersolar Europe de 2019. Con ello, REC tomó la atrevida decisión de producir en masa células y paneles solares haciendo uso de una de las tecnologías de célula más avanzadas, la heterounión (HJT). En 2021, REC lanzó el [panel REC Alpha Pure](#), sucesor con mayor densidad de potencia e incluso más sostenible puesto que REC eliminaba el contenido de plomo, convirtiéndose así en el primer panel solar del mercado en cumplir con la Directiva RoHS.

Ahora, en 2022, REC está escribiendo el siguiente capítulo. Los datos completos de este nuevo producto se mantienen en secreto hasta el evento del lanzamiento oficial que tendrá lugar el 11 de mayo a las 16:00 horas en el stand de REC (A2.380). No obstante, sus principales ventajas están claras y siguen los valores de REC: combinar densidad de alta potencia con prácticas sostenibles para empoderar a propietarios residenciales y empresas a ganar independencia energética y realizar una sólida aportación para proteger el medio ambiente.

Inspiración para la industria

Ser atrevidos con las innovaciones es ahora más importante que nunca, como explica el CEO de REC, Jan Enno Bicker: «A medida que la mitigación del cambio climático y el papel de los paneles solares FV van cobrando importancia, también debemos ser más sostenibles. Unas innovaciones atrevidas que aumenten las densidades de potencia y el rendimiento energético durante todo el ciclo de vida de una instalación son fundamentales para compensar más emisiones de CO₂. REC también reduce de forma continua su propio consumo de recursos al eliminar materiales peligrosos y aumentar la circularidad. Todos nuestros productos encarnan estos principios y estamos seguros de que esta vía responsable servirá de inspiración para la industria solar».



Primer lanzamiento de productos en directo desde 2019

Existe mucha expectación en torno al próximo evento de lanzamiento de producto, al ser el primero que REC realiza en tres años en una feria del sector en directo. 2022 también marca el primer evento en directo a gran escala de Intersolar Europe desde 2019, y este año promete la vuelta a las emociones y la energía habituales de la feria de la industria solar más importante de Europa. ¡REC tiene planes alucinantes para aumentar todo este entusiasmo!

Pies de foto:

1: La nueva innovación solar de REC Alpha se presentará durante la Intersolar Europe de 2022

2: El espectacular evento de lanzamiento de REC Alpha Series durante la Intersolar Europe de 2019

3: La serie REC Alpha Pure, lanzada en 2021, está certificada como panel solar LFC (Low Carbon Footprint) y no contiene plomo de acuerdo con la Directiva RoHS

Para más información, póngase en contacto con:

Katrin Anderl

Marketing Manager EMEA, REC Group

Tel.: +49 89 442 3859 90

Correo electrónico:

katrin.anderl@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH

Balanstr. 71a

81541 Munich, Germany

Managing Director: Cemil Seber

Court of Registration: Munich HRB 180306

VAT ID-No: DE266243545

Acerca de REC Group

REC Group es una empresa internacional pionera del sector de la energía solar y está dedicada a empoderar a los consumidores con una energía solar limpia y asequible mediante paneles solares de alta calidad y dotados de una densidad de potencia líder. Como Solar's Most Trusted, REC es reconocida por sus innovaciones patentadas y sus múltiples productos galardonados, que demuestran un rendimiento fiable a largo plazo. La piedra angular de la sólida fiabilidad de REC es su fabricación avanzada y altamente eficiente, basada en prácticas de la Industria 4.0. Constituida en 1996 en Noruega, REC ha estado siempre comprometida con la huella de carbono reducida en sus materiales y paneles solares. REC tiene su sede central en Noruega y una sede de operaciones en Singapur, además de centros regionales en Norteamérica, Europa y Asia-Pacífico.

Para obtener más información, visite [recgroup.com](https://www.recgroup.com) y

