



En el ámbito de la venta directa, SCHOTT Solar ha suscrito recientemente contratos de suministro por más de 70 MWp. Las instalaciones industriales sobre tejado, las instalaciones sobre suelo y la electrificación de áreas rurales albergan un potencial de desarrollo inmenso.

Na área de vendas diretas, a SCHOTT Solar firmou contratos de fornecimento com volume superior a 70 MWp nos últimos meses. Os negócios de telhados industriais montados, instalações verdes e eletrificação de áreas rurais oferecem um imenso potencial de desenvolvimento.

Expertos en proyectos solares punteros Especialistas em Super-Projetos Solares

"SCHOTT Solar Power Projects" realiza con éxito grandes proyectos para clientes industriales y centrales eléctricas de todo el mundo y ha recibido encargos de India, Tailandia y Alemania.

O "Projetos Energia Solar SCHOTT" obtém êxito ao completar os maiores projetos para clientes da indústria e plantas de energia em todo o mundo. Já há novos pedidos da Índia, Tailândia e Alemanha.

MARTIN FREY

El mercado fotovoltaico experimenta un rápido crecimiento y está sometido en todo el mundo a unas dinámicas extremas. Son principalmente las condiciones políticas las que influyen sobre su desarrollo en los países objetivo respectivos. Por esta razón, SCHOTT Solar está captando de forma flexible otros canales de venta. La división de proyectos "SCHOTT Solar Power Projects" fue creada con esta finalidad. Su objetivo son los canales de venta de gran volumen y los grandes proyectos de, como mínimo, 500 kWp. Como en los nuevos mercados no existen todavía redes comerciales, los proyectos piloto, en particular, sirven para abrir puertas. SCHOTT Solar Power Projects ofrece en todo el mundo la venta directa a clientes de centrales, además de asistencia para el desarrollo, la realización y la venta de centrales eléctricas fotovoltaicas a inversores.

O crescente mercado de fotovoltaicos requer dinámicas extremas. As condições políticas são o principal fator que influencia seu desenvolvimento nos países-alvo. Por isso, a SCHOTT Solar está criando novos canais flexíveis de vendas, e a divisão de "Projetos Energia Solar SCHOTT" nasceu com este propósito. O objetivo é expandir os canais de grandes vendas e de projetos maiores, de ao menos 500 kWp. Devido ao fato de nenhuma rede de negócios ter sido formada ainda nesses novos mercados, projetos-pilo-

to, em particular, servem como portas de entrada. "Projetos Energia Solar SCHOTT" oferece vendas diretas para plantas de energia, além de dar suporte no desenvolvimento, realização e venda de plantas de energia elétrica para investidores.

Uma equipe de 15 especialistas da SCHOTT Solar irá se dedicar principalmente aos desenvolvedores de projetos, empreiteiros em geral e investidores estratégicos, como concessionárias e produtores independentes de energia. O negócio de instalações industriais



Fotos : SCHOTT Solar

El equipo de expertos de SCHOTT Solar, que pronto contará con 15 miembros, se dirige principalmente a desarrolladores de proyectos, contratistas generales e inversores estratégicos, tales como compañías distribuidoras y productores independientes de energía. El negocio de las instalaciones industriales sobre tejado, de las instalaciones sobre suelo y de la electrificación de áreas rurales ofrece un potencial de desarrollo enorme.

“Esperamos generar en el futuro una cuota significativa del volumen de venta total de SCHOTT Solar a través de estos canales de venta”, señala Burkhard Söhngen, Vice President de SCHOTT Solar Power Projects. En las regiones soleadas la generación eléctrica fotovoltaica ya es competitiva frente a las energías convencionales, incluso sin el apoyo de subvenciones. “Sin embargo, las centrales eléctricas fotovoltaicas tienen mucho sentido para los clientes industriales en países con primas, porque se invierte en seguridad de abastecimiento y estabilidad de proyectado para las décadas venideras, contribuyendo a la sostenibilidad”, explica Soehngen. Señala asimismo que los mercados siguen siendo atractivos en Alemania gracias a la prima por inyección a la red fijada en la Ley de Energías Renovables.

La empresa sigue muy de cerca el mercado solar griego y pone la vista sobre Italia y el sudeste europeo, Rumanía, Bulgaria, América Central y del Sur, así como sobre Estados Unidos. SCHOTT Solar Power Projects tiene una estructura interdisciplinar, para responder con mayor flexibilidad y rapidez a los requerimientos del mercado. Los departamentos Desarrollo de proyectos y Ventas, Sistemas y Tecnología, así como Financiación y Estructuración pueden recurrir a la red comercial internacional de SCHOTT y a desarrolladores locales de proyectos.

Dentro del ámbito de la venta directa, en los últimos meses se han suscrito contratos por un volumen de más de 70 MWp, p.ej. un pedido récord de 200.000 módulos SCHOTT ASI® (con una potencia total de 20 MWp) del partner indio Premier Solar y un importante pedido de 67.000 módulos solares, totalizando 15,9 MWp, de Tailandia. Estos clientes quedaron convencidos del compromiso con la calidad de SCHOTT Solar y de la durabilidad de sus módulos solares, demostrada en numerosos tests.

La empresa está también prestando su apoyo en Alemania, Francia e Italia a proyectos de desarrollo y ejecución que suman más de 15 MWp (incluyendo 3 MWp sobre tejados de SCHOTT). Soehngen: “Estamos muy interesados en establecer más contactos con inversores y clientes de centrales eléctricas”. <|

christina.rettig@schott.com

nos telhados, instalações ecológicas e a eletrificação em áreas rurais oferecem enorme potencial de crescimento. “No futuro, esperamos gerar uma significativa participação do total de vendas da SCHOTT Solar através desses canais”, diz Burkhard Söhngen, vice-presidente do “Projetos de Energia Solar SCHOTT”. Enquanto isso, a geração de eletricidade em regiões ensolaradas com a ajuda de plantas fotovoltaicas já é capaz de competir com as formas convencionais de produção de energia, mesmo sem qualquer apoio financeiro. “Porém, plantas de energia fotovoltaica também são bem-vindas para clientes industriais de países subsidiados como a Alemanha, porque

solar na Grécia, de olho também no sudeste da Europa, Romênia, Bulgária e América do Sul, bem como nos EUA.

“Projetos Energia Solar SCHOTT” tem estrutura interdisciplinar, no sentido de reagir às demandas do mercado com maior flexibilidade e rapidez. Os departamentos de Desenvolvimento de Projetos e Vendas, sistemas e tecnologia, financiamento e estruturação estão prontos para utilizar a rede internacional de vendas e os desenvolvedores locais da SCHOTT.

Na área de vendas diretas, contratos de fornecimento com volume superior a 70 MWp foram assinados ao longo dos últimos meses, como o pedido recorde de 200 mil módulos da SCHOTT ASI® (que irão produzir 20 MWp), feito pela parceira indiana Partner Premier Solar, além de outra grande encomenda da Tailândia de 67 mil módulos solares, que gerarão 15,9 MWp. Estes clientes se convenceram do forte compromisso da SCHOTT Solar com qualidade e a longa vida útil de seus módulos solares, como os muitos

“El know how para realizar proyectos y una red comercial internacional son los dos elementos que están adquiriendo una importancia creciente.”

“Know-how em projetos e uma rede internacional de vendas são dois elementos que se tornaram cada vez mais importantes.”

Dr. Martin Heming, CEO da SCHOTT Solar

eles investem mais em planejamentos seguros e estáveis para as próximas décadas, e também contribuem para a sustentabilidade”, diz Söhngen. Ele observa ainda que os mercados continuam atrativos na Alemanha graças à tarifa determinada pela Lei Fontes de Energias Renováveis, que é um exemplo para outros países.

Além disso, a companhia acompanha de perto o mercado de energia

e diferentes testes demonstraram. A empresa está também prestando apoio ao desenvolvimento e à realização de projetos que gerarão mais de 15 MWp na Alemanha (incluindo 3 MWp em telhados da SCHOTT), França e Itália. Nas palavras de Söhngen: “estamos muito interessados em estabelecer novos contactos com investidores e clientes de plantas de energia”. <|

christina.rettig@schott.com