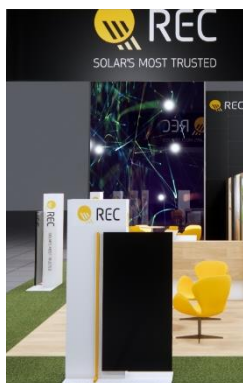


REC na Intersolar Europe 2023: nowe miejsce, nowy wystrój stoiska, następny prototyp, nowe korzyści dla instalatorów

Monachium, Niemcy – 7 czerwca 2023: [REC Group](#), międzynarodowa firma odgrywająca pionierską rolę w dziedzinie energii słonecznej, z przyjemnością ogłasza swój udział na Intersolar Europe 2023. Na targach, które odbędą się w dniach od 14 do 16 czerwca 2023 r. w Monachium, REC zaprezentuje swoje ostatnie innowacje, nowe usługi dla instalatorów, analizy branży a także zapowiedź produktu. To wszystko na nowym stoisku A2.460.



Nowy wystrój stoiska
REC Intersolar Europe
2023



REC na targach Intersolar Europe 2022



Prezentacja najnowszej
innowacji REC: REC Alpha
Pure-R



Zapowiedź nowego
produktu REC na
tegorocznych targach
Intersolar Europe

Nowe miejsce, nowy wystrój stoiska

Na tegorocznych targach Intersolar Europe, REC zaprezentuje się w nowym kształcie i w nowym miejscu. Całkowicie odświeżony wystój stoiska odzwierciedla misję REC: dostarczanie odbiorcom czystej energii oraz przyspieszenie transformacji energetycznej, ostatecznie przyczyniając się do ochrony środowiska. Wraz ze wzrostem znaczenia branży solarnej, REC zdaje sobie sprawę z odpowiedzialności, jaka spoczywa na firmie, aby promować ideę zrównoważonego rozwoju. REC od ponad 25 lat jest liderem w połączeniu wysokowydajnych innowacji ze zrównoważonymi praktykami produkcyjnymi. Na stoisku odwiedzający mogą dowiedzieć się, jak wybierać panele słoneczne pod względem ochrony środowiska i odpowiedzialności społecznej, i jak REC oszczędza energię, wodę oraz jak minimalizuje odpady w swoich działaniach.

Pasja innowacji REC

Innowacja jest głęboko zakorzeniona w DNA firmy REC. W czasach, gdy globalna transformacja energetyczna nabiera rozpędu, REC wierzy, że śmiały skok technologiczny ma kluczowe znaczenie. Odwiedzający na targach będą mieć okazję poznać najnowsze rozwiązania opracowane przez REC, na czele [REC Alpha Pure-R](#), gdzie duże ogniwa G12 HJT umieszczono na kompaktowej wielkości panelu na potrzeby instalacji domowych. Oferując imponującą moc do 430 Wp na mniej niż dwóch metrach kwadratowych, REC Alpha Pure-R zapewnia idealną równowagę pod względem mocy, rozmiaru, wagi i montażu.

Odwiedzający mogą również dowiedzieć się więcej na temat technologii AMI, kluczowego rozwiązania umożliwiającego włączenie dużych płytek G12 w technologię Alpha HJT firmy REC, co stanowiło duże wyzwanie. Alpha Pure-R jest przykładem mistrzostwa REC w technologii HJT i jej zaangażowania w przesuwanie granic wydajności. Kierując się pasją do innowacji, odwiedzający stoisko REC będą mieli okazję spojrzeć na kolejny prototyp HJT firmy REC. Poza tym firma zaprezentuje swoje panele REC Alpha Pure oraz REC TwinPeak 5.

„My w REC wierzymy, że w technologii HJT drzemie ogromny potencjał wzrostu wydajności, oraz że jest to najlepsza opcja, jeśli chodzi o przyszły rozwój takich rozwiązań, jak konstrukcje tandemowe. Najnowsza innowacja REC, bazująca na nagradzanej serii REC Alpha Pure, potwierdza nasze zaangażowanie w postęp technologiczny i zrównoważone praktyki w branży solarnej,” mówi Cemil Seber, wiceprezes ds. globalnego marketingu, zarządzania produktem i strategii korporacyjnej w Grupie REC. Bezołowiowa i zgodna z RoHS seria Alpha Pure została uhonorowana prestiżową nagrodą 2022 Intersolar Award. REC jest jedynym producentem paneli słonecznych na rynku, który otrzymał tę nagrodę aż trzy razy.

Nowe korzyści dla instalatora

Wierni przesłaniu „Solar's Most Trusted”, firma REC jest jak zawsze oddana swoim partnerom i instalatorom, promując wzajemny rozwój. Za pośrednictwem programu Installer Program, REC oferuje różnorodne usługi wspierając Certyfikowanych Profesjonalistów Solarnych (REC Certified Solar Professionals, RCSPs). W nowym „Kąciku Instalatora” stoiska REC, na RCSPs czeka wyspecjalizowana pomoc REC, taka jak REC ProPortal oraz REC ProPage. Narzędzia te umożliwią RCSPs szybkie i łatwe stworzenie dynamicznych stron internetowych promujących ich współpracę z REC. RCSPs mogą również angażować się we wspólne działania z REC za pośrednictwem ekranu społecznościowego „REC Social Wall”, prezentującego ich najlepsze instalacje REC Alpha.

Happy Hour z REC

REC Happy Hour będzie mieć miejsce w pierwszym dniu targów, **w środę, 14 czerwca, o godzinie 16:00, przy stoisku A2.460**. Na odwiedzających czeka poczęstunek, przy którym będzie można nawiązać kontakty i porozmawiać o innowacjach REC – oraz dowiedzieć się z pierwszej ręki, jak wygląda przyszłość energii słonecznej.

Więcej informacji na temat REC na Intersolar Europe: www.recgroup.site/rec-at-intersolar-2023

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z:

Agnieszka Schulze
Head of Global PR, REC Group
Tel.: +49 89 4 42 38 59 39
E-mail: agnieszka.schulze@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

REC Group

REC Group to międzynarodowa firma odgrywająca pionierską rolę w dziedzinie energii słonecznej, której celem jest zapewnienie konsumentom czystej i przystępnej cenowo energii słonecznej dzięki wysokiej jakości panelom słonecznym o wyjątkowo dużej gęstości mocy. Zgodnie z dewizą „Solar's Most Trusted” REC jest znana ze swoich opatentowanych innowacji i wielokrotnie nagradzanych produktów o niezawodnej, długotrwałej wydajności. Podstawą wysokiej niezawodności produktów REC jest zaawansowana i wysoce wydajna produkcja, z wykorzystaniem praktyk przemysłu 4.0. Założona w 1996 roku w Norwegii, firma REC zawsze podejmowała zobowiązania dotyczące niskiego śladu węglowego swoich

materiałów i paneli słonecznych. Siedziba główna firmy REC znajduje się w Norwegii, siedziba operacyjna w Singapurze, a platformy regionalne w Ameryce Północnej, Europie oraz regionie Azji i Pacyfiku. Od grudnia 2021 roku REC jest częścią Reliance Industries Limited, największej indyjskiej prywatnej firmy, której przychody wynoszą 104,6 mld USD.

Dowiedz się więcej na stronie internetowej recgroup.com i na

