

Spitzenleistung – REC Group gewinnt den prestigeträchtigen Intersolar Award 2020 für das leistungsstarke REC Alpha Solarmodul

München, Deutschland – 3. Juli 2020: [REC Group](#), der internationale Pionier für Solartechnologie mit skandinavischen Wurzeln gewinnt den prestigeträchtigen Intersolar Award 2020 in der Kategorie „Photovoltaik“ für sein Hochleistungs-Solarmodul [REC Alpha](#). [Nachdem die REC TwinPeak-Serie bereits 2015 mit dem Award ausgezeichnet wurde, ist dies das zweite Mal, dass die REC Group diese Anerkennung erhält.](#)

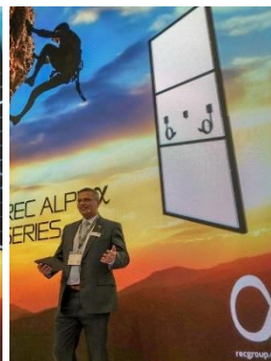
Der Chief Technology Officer (CTO) der REC Group, Shankar G. Sridhara, sagt dazu: „Zum zweiten Mal bereits den Intersolar Award zu erhalten, zeigt deutlich, wer in der Solarindustrie bahnbrechende Innovationen vorantreibt. Mit unserem eigens entwickelten und patentierten REC Alpha-Design erreichen wir 380 Watt Peak in einem 60-Zellen-Format. Ein solches Leistungsniveau auf besonders kosteneffiziente und umweltfreundliche Weise zu erreichen, ist ein Beweis für unser kontinuierliches Streben nach Spitzenleistungen, um Menschen mit sauberer Energie direkt von der Sonne zu versorgen. Unsere mutige Entscheidung, von Anfang an in 600 MW Alpha-Produktionskapazität zu investieren, hat sich ausgezahlt. Denn die REC Alpha Serie ist das Hochleistungsmodul der ersten Wahl für Kunden auf der ganzen Welt“.



Der Intersolar Award in der Kategorie "Photovoltaik" geht an die REC Alpha Serie



Steve O'Neil, CEO der REC Group, stellt die REC Alpha Serie bei der Intersolar Europe 2019 vor



Shankar G. Sridhara, CTO der REC Group, erklärt die Alpha-Technologie bei der Intersolar Europe 2019



Das REC Team feiert die erfolgreiche Einführung der REC Alpha Serie bei der Intersolar Europe 2019

Der Intersolar Award zeichnet technologische Innovationen und bahnbrechende Lösungen von Unternehmen aus, die einen wesentlichen Beitrag zum Erfolg der Solarindustrie leisten. Eine unabhängige Jury aus Branchenexperten bewertet die führenden Module nach den Kriterien Innovation, technologische Kreativität und Nutzen, Umweltverträglichkeit und Preisgestaltung. Die Module der REC Group werden immer wieder als führende Produkte der Branche bestätigt: So wurde REC bereits in der Vergangenheit mit dem Intersolar Award ausgezeichnet und gehört seit fünf Jahren in Folge zu den Top-Performern in der jährlichen DNV-GL-Scorecard, welche die Zuverlässigkeit von PV-Modulen angibt. Dies zeigt deutlich, dass REC Group die Solarindustrie durch Innovation und erstklassige Qualität vorantreibt.

Die REC Alpha Serie wurde auf der letztjährigen Intersolar Europe im Rahmen einer spektakulären Veranstaltung durch RECs CEO und CTO am Stand von REC vorgestellt. Das Hochleistungs-Solarmodul basiert auf der Heterojunction-Zellen-Technologie – einer der fortschrittlichsten Solar-PV-Technologien. Außerdem beinhaltet es die preisgekrönte Technologie der Halbzellen und dreigeteilten Anschlussdose, die von REC entwickelt wurde. Noch vor Produktionsbeginn im Oktober 2019 kündigte REC Group an, die Produktionskapazität für das Modul um weitere 2 bis 3 GW erweitern zu wollen. Im Mai 2020 nahm REC zudem die Produktion der Alpha 72-Serie auf. Mit einer Leistung von bis zu 450 Wp und 213 Watt/m² sorgt die 72-Zellen-Version des Alpha Moduls für höhere Energieerträge und senkt die Kosten der Solarstromerzeugung. Durch den Einsatz hocheffizienter REC Alpha Solarmodule profitieren Haushalte und Unternehmen von rund 20% mehr Leistung, höheren Energieerträgen und signifikanten Ersparnissen bei ihren Stromrechnungen.¹

Für weitere Informationen kontaktieren

Sie bitte:

Katrin Anderl
Marketing Manager EMEA
Tel.: +49 89 44 23 85-990
E-mail: katrin.anderl@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstraße 175
80804 München
Geschäftsführer: Cemil Seber
Amtsgericht: München HRB 180306
USt-IdNr.: DE266243545

Über REC Group:

Die REC Group ist ein international führendes Solarenergieunternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, Verbrauchern den Zugang zu sauberer und erschwinglicher Solarenergie zu ermöglichen und damit die globale Energiewende zu unterstützen. REC fertigt hochwertige Photovoltaikmodule, wobei das besondere Engagement für Qualität und Innovation durch eine außergewöhnlich niedrige Reklamationsrate von unter 100 ppm bestätigt wird. Das 1996 in Norwegen gegründete Unternehmen beschäftigt 2.000 Mitarbeiter und hat eine Kapazität von 1,8 GW an Solarmodulen jährlich. Mit über 10 GW installierter Leistung weltweit versorgt REC mehr als 16 Millionen Menschen mit sauberer Solarenergie. Die REC Group ist ein Unternehmen von Bluestar Elkem mit Hauptsitz in Norwegen, einem operativen Geschäftssitz in Singapur und regionalen Zentralen in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum.

Weitere Informationen finden Sie unter recgroup.com und auf    

¹ Basierend auf einem Vergleich von REC Alpha 380 Wp mit einem 60-Zellen-Solarmodul von 320 Wp Leistung.