

REC Group gibt Minuten nach offizieller Vorstellung seiner bahnbrechenden Alpha Serie erste Bestellungen bekannt

- Verkaufsabschlüsse im Volumen von 4,3 MW für die REC Alpha Serie auf der Intersolar Europe 2019 unterzeichnet
- Erste zehn Kunden aus sieben Ländern durch RECs CEO geehrt
- Leistungsstärkstes 60-Zellen-Solarmodul der Welt ermöglicht über 20 % mehr Energieerzeugung



Bild mittig: Die ersten REC Alpha-Kunden mit REC Groups CEO Steve O'Neil (sechster von links) und CTO Shankar G. Sridhara (rechts)

Bild rechts: REC Groups CEO Steve O'Neil (rechts) und CFO Jan Enno Bicker

München, 23. Mai 2019: Die REC Group, die führende europäische Marke von Photovoltaik-Modulen, hat bereits erste Bestellungen für seine neuen Hochleistungs-Module der bahnbrechenden Alpha Serie abgeschlossen. Die REC Alpha Serie ist dank ihrer branchenführenden Leistung von bis zu 380 Wattpeak (Wp) das leistungsstärkste 60-Zellen-Solarmodul der Welt. Die ersten Bestellungen – mit einem Gesamtvolumen von 4,3 MW – kamen aus der ganzen Welt: von Australien über Europa bis nach Hawaii in den USA.

Das neue Modul wurde von Steve O'Neil, CEO von REC Group, und dem CTO Shankar G. Sridhara am 15. Mai auf der Intersolar Europe offiziell vorgestellte und erzielte bereits in seinen ersten Stunden ein beträchtliches Bestellvolumen von 4,3 MW. Steve O'Neil ist stolz auf diesen frühen Erfolg: "Mit Alpha hat REC ein Solarmodul entwickelt, das eine "Win-Win-Win"-Chance bieten wird: für uns, unsere Partner und Solarexperten sowie für Haushalte und Unternehmen, die der kommenden Generation ein Erbe an nachhaltiger Energie hinterlassen wollen. Angesichts dieser so rasch erfolgten Verkaufsabschlüsse ist das neue Modul auf bestem Weg, diese Ziele zu erfüllen."

Die REC Alpha Serie im Profil

Die Alpha Serie bietet die weltweit höchste Leistung bei einem 60-Zellen-Modul und ermöglicht so über 20 % mehr Energiegewinn auf derselben Fläche und mit derselben Anzahl von 300-Wp-Modulen im Vergleich. Das ist ein wichtiger Aspekt für Solarinstallationen mit begrenztem Platzangebot, wie bei Dachanlagen. Die Alpha Serie beruht auf RECs führender Position in der Halbzelltechnologie. Die Basis für das neue Modul sind 120 halbierte Heterojunctionzellen (HJT) und eine fortschrittliche Verbindungstechnologie, entwickelt von führenden Ingenieuren aus Deutschland und Singapur. In der HJT-Technologie vereint REC die Vorteile kristalliner Silizium-



Solarzellen mit denen von Dünnschicht-Technologien und steigert dadurch deutlich die Effizienz und den Energieertrag selbst bei hohen Temperaturen.

Erste Kunden kommen aus der ganzen Welt

Die Vorreiter-Kunden der Alpha Solarmodule hatten sich schnell entschieden und unterzeichneten feierlich gemeinsam ein Alpha-Modul auf der Intersolar Europe. Damit gaben sie den Startschuss für eine erfolgversprechende Karriere dieser jüngsten bahnbrechenden Innovation der REC Group.

Die ersten Kunden der REC Alpha Serie:

- BayWa r.e. Solar Systems Pty Ltd, Australien
- BayWa r.e. Solar Energy System GmbH, Deutschland
- Carbomat NV. Niederlande
- EWS GmbH & Co. KG, Deutschland
- Inter-Island Solar Supply, Hawaii, USA
- KDI Solar, Frankreich
- Krannich Solar GmbH & Co. KG, Deutschland
- Sol Distribution Pty Ltd, Australien
- Sonepar Italia S.p.a., Italien
- · Taspac Energy Pty Ltd, Neuseeland

Die Alpha Serie wird im vierten Quartal 2019 im vertikal integrierten Werk der REC Group in Singapur in Produktion gehen, wobei die Zellfertigung in RECs neuer "Industrie 4.0"-Anlage erfolgen wird. Weitere Informationen zur neuen REC Alpha-Serie unter <u>www.recgroup.com/alpha</u>.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

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 Leopoldstraße 175 80804 München, Deutschland Geschäftsführer: Cemil Seber Amtsgericht: München HRB 180306

Ust.-ID: DE266243545

Über REC Group:

Seit seiner Gründung 1996 in Norwegen hat sich REC zu einem führenden, integrierten Unternehmen für Solarenergie entwickelt. Durch seine eigene vertikal integrierte Fertigung von Silizium über Wafer und Zellen bis hin zu hochwertigen Solarmodulen und sogar Komplettlösungen, bietet REC eine verlässliche Quelle für saubere Energie weltweit. REC ist bekannt für seine hohe Produktqualität, welche durch die niedrigsten Reklamationsraten der gesamten Industrie bestätigt wird. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Norwegen sowie operativen Geschäftssitz in Singapur und gehört zu Bluestar Elkem. Mit 2.000 Mitarbeitern weltweit produziert REC Qualitätsmodule mit einer Kapazität von 1,5 GW jährlich.

Mehr Informationen unter recgroup.com oder