

REC bringt die REC TwinPeak 2 Serie auf den Markt, eine neue Generation des preisgekrönten Solarmoduls mit einer Nennleistung bis 295 Wp

München – Dienstag, 17. Januar 2017: REC, die weltweit vertrauenswürdigste Marke für Solarmodule, kündigt die Produkteinführung des Solarmoduls der neuen REC TwinPeak 2 Serie an. Mit einer Nennleistung von bis zu 295 Wp setzt das Modul REC TwinPeak 2 neue Maßstäbe bei der Ausgangsleistung von multikristallinen 60-Zellen-Modulen.

Die REC TwinPeak 2 Serie nutzt fortgeschrittene REC TwinPeak Technologien, wie Zellen aus größeren Wafern (156,75 mm) und fünf Busbars, die beide zum ersten Mal bei REC-Produkten eingesetzt werden. Sie ergänzen die leistungssteigernden Standardfunktionen der REC TwinPeak Module:

- Technologie der halbierten Zellen
- PERC-Technologie (Rückseitenpassivierung)
- Geteilte Junction Box in der Mitte des Moduls für einen innovativeren Modulaufbau

Gebündelt ermöglichen sie, dass die REC TwinPeak 2 Serie verglichen mit multikristallinen 60-Zellen-Standardmodulen mindestens 20 Wp mehr pro Modul liefert. Installateure, EPCs, Investoren und Endkunden werden die Vorteile, wie z. B. niedrigere Gesamtsystemkosten und einen höheren Anlagenertrag durch die gesteigerte Ausgangsleistung sowie die durch das innovative ‚twin‘-Design ermöglichte verbesserte Leistung im Verschattungsfall, sofort registrieren.

„Mit einer Nennleistung von bis zu 295 Wp unterstreicht die REC TwinPeak 2 Serie die Fähigkeit von REC, die Grenzen der multikristallinen Plattform noch weiter ausdehnen zu können und Modulleistungen zu erzielen, die viele Branchenexperten für ein 60-Zellen-Produkt mit dieser Technologie als unmöglich erachteten,“ kommentiert Cemil Seber, Director Product Marketing and Global Expansion bei REC. „In einer Branche, in der hohe Ausgangsleistung, hohe Produktqualität und die Zuverlässigkeit des Unternehmens Schlüsselfaktoren für die Kaufentscheidung sind, liegt REC mit seiner wachsenden Produktpalette, die jetzt auch die REC TwinPeak 2 Serie umfasst, ganz weit vorn.“

Es handelt sich hierbei um die neue Generation der REC TwinPeak Serie mit 60 Zellen, die 2015 auf den Markt kam und im selben Jahr mit dem Intersolar Award für Photovoltaik ausgezeichnet wurde. Die REC TwinPeak 72 Serie, eine 72-Zellen-Variante mit 144 halbierten Zellen, wurde im August 2016 eingeführt. Wie alle REC-Module ist die REC TwinPeak 2 Serie 100 % frei von potentialinduzierter Degradation (PID), wodurch Leistungsverluste selbst unter extremen Witterungsbedingungen, wie Hitze oder Feuchtigkeit, vermieden werden. Weitere Informationen über die REC TwinPeak 2 Serie und andere REC-Module und -Lösungen finden Sie auf der REC-Website unter <http://www.recgroup.com/de/produkte-lösungen>.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Orod Amiri
Marketing Communications Manager, REC
Leopoldstr. 175, 80804 München
Tel.: +49 89 54 04 67 -224
E-Mail: orod.amiri@recgroup.com

Über REC:

Aus einer Norwegischen Gründung im Jahr 1996 heraus hat sich REC zu einer führenden, vertikal integrierten Solarenergiefirma entwickelt. Mit der eigenen Herstellung von Silizium, Wafern, Zellen und Modulen versorgt REC die Welt verlässlich mit sauberer Energie. Dank unserer bekannten Produktqualität erfreuen wir uns einer der niedrigsten Reklamationsraten in der Industrie. REC gehört zu Bluestar Elkem mit Hauptsitz in Norwegen und operativen Geschäftssitz in Singapur. Mit mehr als 2.000 Mitarbeitern weltweit produzieren wir jährlich Qualitätsmodule mit 1,4 GW.