

## Europäischer Solarmodulhersteller REC präsentiert seine Neuheiten auf der Intersolar Europe 2017 – Stand A2.380

- **Neue Produkte der preisgekrönten TwinPeak-Serie mit neuen Weltrekorden**
- **Niedriger CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der TwinPeak-Produkte zertifiziert**
- **Mit 13% Marktanteil führender Solarmodulanbieter in Deutschland**
- **Neueste Marktanalysen für Europa, Deutschland und weltweit**

**München – 30. Mai 2017:** REC, die führende europäische Marke für Solarmodule, präsentiert sich und ihre Produktneuheiten vom 31. Mai bis 2. Juni auf der Intersolar Europe in München. Seit Beginn 2017 hat REC gleich drei neue Produkte auf Basis der preisgekrönten REC TwinPeak-Technologie eingeführt und damit wieder neue Maßstäbe der multikristallinen Technologie gesetzt:

Das **TwinPeak 2S 72-Solarmodul** verfügt über eine Leistung von bis zu **350 Watt-Peak (Wp)** dank der hochinnovativen neuesten TwinPeak-Technologie und stellt damit einen neuen Weltrekord in der Klasse der multikristallinen 72-Zellen-Module auf. In der Gewichtsklasse hingegen, liegt das Modul mit nur 22 Kilogramm eher am unteren Spektrum und passt auch auf innovative Unterkonstruktionen wie dem „GMS diamond roof“ der Firma solidenergie. Dieses Installationsbeispiel wird auf der diesjährigen Intersolar vorgestellt. Das REC TwinPeak 2S 72-Modul wird ebenfalls an den Messeständen von Mounting Systems, Krinner und Habdank präsentiert.

Speziell auf die wachsenden Wünsche von Eigenheimbesitzern ausgerichtet, die viel Wert auf Ästhetik legen, hat REC das neue **TwinPeak 2 BLK2-Modul** mit bis zu **285 Wp** entwickelt. Das sogenannte „Truly Full-Black Modul“ ist ein komplett schwarzes multikristallines Modul und besitzt dank einer firmeneigenen Zelltechnologie eine bisher am Markt kaum zu findende farbliche Gleichmäßigkeit. Zuvor in 2017 hat REC die **TwinPeak 2 Serie** eingeführt und mit einer Leistung von bis zu **295 Wp** einen Weltrekord für multikristalline Technologie aufgestellt.

Wie alle REC-Module, sind auch diese Produktneuheiten zu 100% frei von potentialinduzierter Degradation (PID). Installateure und Verbraucher profitieren zudem von einer 25jährigen Leistungs- und zehnjähriger Produktgarantie einer führenden europäischen Marke, die durch einen der niedrigsten Verschuldungsgrade in der Solarbranche weltweit abgesichert sind.

### **Weitere REC-Highlights auf der Intersolar 2017:**

**Niedriger CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zertifiziert:** REC TwinPeak-Produkte erhalten das CERTISOLIS-Zertifikat, welches den niedrigen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Module offiziell bescheinigt. Das Zertifikat bestätigt die besonders umweltfreundliche Siliziumproduktion von REC in Norwegen, die rund 70% weniger Energie als die herkömmliche Herstellung erfordert. REC-Module sind nun die bevorzugte Wahl für CRE4-Ausschreibungen und noch nicht realisierte CRE3-Projekte in Frankreich.

Pünktlich zur Intersolar Europe veröffentlicht REC seinen jüngsten „**Q1 Solar Market Insight Report**“ mit den wichtigsten Leistungskennzahlen und Highlights des Unternehmens sowie aktuellen Marktanalysen. In Deutschland hat REC seinen Marktanteil mehr als verdoppelt, auf aktuell 13%, und ist damit Spitzenreiter in seinem Kernmarkt in Europa. REC erwartet, dass insbesondere neue Ausschreibungen und Geschäftsmodelle den europäischen PV-Markt weiter maßgeblich gestalten werden, beispielsweise Eigenverbrauch oder Mieterstrommodelle.

**Für weitere Informationen sowie bei Interesse an einem Gesprächstermin mit REC auf der Intersolar kontaktieren Sie bitte:**

Agnieszka Schulze  
Head of Global PR, REC  
Leopoldstr. 175  
80804 München  
Tel.: +49 89 54 04 67 225  
E-mail: [agnieszka.schulze@recgroup.com](mailto:agnieszka.schulze@recgroup.com)

#### **Über REC:**

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 mehr als 2.000 Mitarbeitern weltweit produziert REC Qualitätsmodule mit einer Kapazität von 1,4 GW jährlich. Mehr unter [www.recgroup.com](http://www.recgroup.com)