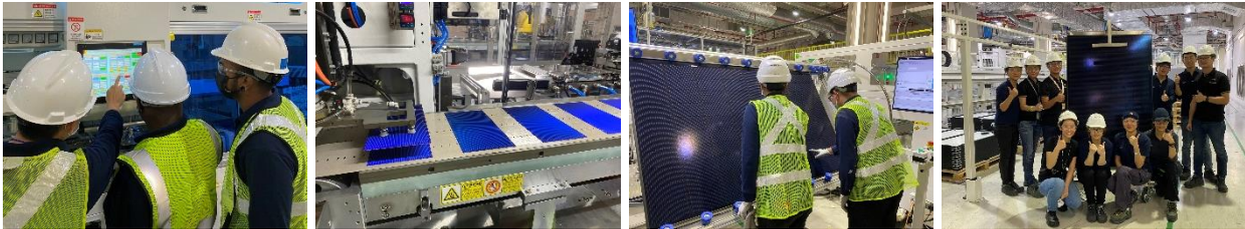


Produktion gestartet: Die ersten Module der neuen REC Alpha Pure-R Serie werden ausgeliefert



München, Deutschland, 30. September 2022 – Die [REC Group](#), ein international führendes Solarenergieunternehmen mit Hauptsitz in Norwegen, gibt den Produktionsstart seines neuesten Solarmoduls, des [REC Alpha Pure-R](#), bekannt. Die ersten Module gehen an wahre Vorreiter: Kunden, die von der REC Alpha Heterojunction-Technologie (HJT) und dem Ruf der REC Group als innovatives Unternehmen in der Solarbranche so überzeugt sind, dass sie deutlich vor Produktionsbeginn bestellt haben.

Die Produktion des im Mai 2022 [auf der Intersolar Europe vorgestellten REC Alpha Pure-R](#) Solarmoduls wurde diesen Monat auf neuen Fertigungslinien im REC-Werk in Singapur aufgenommen. Mit dem Alpha Pure-R wird sich die Alpha HJT-Produktionskapazität von REC in Singapur von 600 MW auf 1,2 GW verdoppeln. Damit unterstreicht REC, wie stark es von der Zukunft dieser Technologie überzeugt ist.

Die ersten Lieferungen gehen an wahre Vorreiter

Die ersten Lieferungen haben bereits ihre Abnehmer gefunden: Schon lange vor Produktionsbeginn hatte REC Bestellungen für das REC Alpha Pure-R Solarmodul von Kunden aus den USA, Europa und Australien erhalten. Dieser frühe Erfolg zeugt vom großen Vertrauen des Marktes in die Innovationen von REC und seine Alpha HJT-Technologie.

Jan Enno Bicker, CEO der REC Group, freut sich über das entgegengebrachte Vertrauen: „Wir haben 2019 mit der Einführung unseres ersten HJT-Produkts, dem REC Alpha, einen mutigen Schritt gemacht. 2021 haben wir dies mit der Einführung des bleifreien und RoHS-konformen Alpha Pure Moduls wiederholt. Jetzt setzen wir erneut neue Maßstäbe. Mit dem REC Alpha Pure-R bringen wir weitere 600 MW Produktionskapazität eines bleifreien HJT-Produkts auf den Markt, das jedoch auf den größeren G12-Zellen in einem kompakten Modulformat für Hausinstallationen basiert. Die vielen Aufträge noch vor Produktionsbeginn zeigen, dass unsere Kunden volles Vertrauen in die Innovationen von REC haben und unser neuestes Produkt die Nachfrage sehr gut bedient. Jetzt, da die Produktion angelaufen ist, können Kunden weltweit die Leistungs-, Größe- und Umweltvorteile dieses neuen Solarmoduls für ihre Anlagen nutzen.“

Perfekte Abstimmung

Das REC Alpha Pure-R bietet ein optimales Gleichgewicht zwischen Ausgangsleistung, Größe und ökologischem Fußabdruck. Mit HJT-Zellen im großen G12-Format und einem patentierten Moduldesign liefert es eine Ausgangsleistung von bis zu 430 Wp bei einer Modulfläche von weniger als zwei Quadratmetern. Damit zeigt REC, dass das G12-Format auch für Dachinstallationen auf Wohngebäuden mit begrenztem Platzangebot geeignet ist. Wie REC Alpha Pure, die letzte Innovation von REC, für die das Unternehmen den Intersolar Award 2022 erhielt, ist das Alpha Pure-R Modul bleifrei und RoHS-konform und stärkt damit den Ruf von REC als Unternehmen, das seine Umweltverantwortung ernst nimmt. Der niedrige Temperaturkoeffizient bewirkt, dass das Solarmodul selbst an heißen Tagen effizient läuft. Eine weitere Neuerung: Das Modul ist in vier Stränge unterteilt, wodurch die Größe der Abschnitte, die sich bei Verschattung abschalten, verringert wird. So kann das Modul mehr Energie erzeugen, selbst wenn es teilweise verschattet ist. Wie für die anderen REC-Solarmodule gilt auch für das REC Alpha Pure-R die

umfassende [ProTrust-Garantie von REC](#), die Verbrauchern bis zu 25 Jahre Sicherheit für Produkt, Leistung und Arbeit vorbehaltlich Bedingungen bietet.

Kundenmeinungen

Warum haben sich Kunden entschieden, REC Alpha Pure-R bereits vor dem Produktionsstart zu bestellen?

Douwe van Gorkum, CEO von [EnergieWonen](#) in den Niederlanden: *„REC beweist immer wieder, dass ihre neuen Module perfekt funktionieren und unsere Kunden lieben sie.“*

Paul Roberts, Country Manager bei [Midsummer Renewables](#) in Irland: *„Die Beliebtheit der Alpha Pure Module auf dem irischen Markt ist ein klares Zeichen dafür, dass sich unsere Kunden höchste Qualität wünschen. Daher freuen wir uns sehr auf die REC Alpha Pure-R Module, um unseren Weg mit REC fortzusetzen und unseren Installateuren und Endkunden die beste Qualität und Unterstützung zu bieten.“*

Maarten Deville, Purchase Manager bei der [Carbomat Group](#) in Belgien: *„In all den Jahren, in denen wir mit REC zusammengearbeitet haben, haben wir immer an ihre neuen Produkte geglaubt. Sie sind immer besser als ihre letzten Module. So können wir immer die besten und neuesten Technologien auf dem Benelux-Markt anbieten.“*

Weitere Informationen über die neue REC Alpha Pure-R Serie finden Sie unter www.recgroup.com/alpha.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Agnieszka Schulze
Head of Global PR
Tel.: +49 89 4 42 38 59 39
E-Mail: agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Balanstr. 71a
81541 München
Geschäftsführer: Cemil Seber
Amtsgericht: München HRB 180306
USt-IdNr.: DE266243545

Über REC Group:

REC Group ist ein international führendes Solarenergieunternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, den Verbrauchern durch hochwertige Solarmodule mit einer führenden Leistungsdichte den Zugang zu sauberer und erschwinglicher Solarenergie zu ermöglichen. Getreu dem Motto „Solar's Most Trusted“ ist REC bekannt für patentierte Innovationen und vielfach preisgekrönte Produkte, die sich durch eine zuverlässige langfristige Leistung auszeichnen. Die hohe Zuverlässigkeit basiert auf einer fortschrittlichen und hocheffizienten Fertigung mit Industrie 4.0-Verfahren. Das 1996 in Norwegen gegründete Unternehmen setzte schon immer auf einen geringen CO₂-Fußabdruck seiner Solarmodule und Materialien. REC Group hat seinen Hauptsitz in Norwegen, einen operativen Geschäftssitz in Singapur und regionale Zentralen in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum.

Weitere Informationen auf recgroup.com und auf    