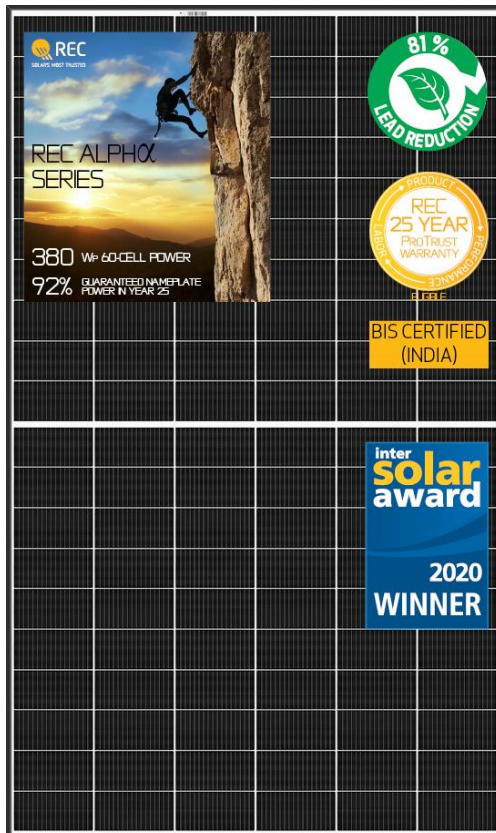


Ausgezeichnet mit dem Intersolar Award 2020, setzt REC Group für ihre globale Expansion weiterhin auf „inhouse“ Innovationskraft und hochwertige Qualität



München, Deutschland - 2. Juli 2020: Die [REC Group](#) ("REC") versichert ihren Kunden und Partnern, dass die jüngste Erklärung des PV-Zulieferers Meyer Burger Technology AG ("Meyer Burger") keine Auswirkungen auf REC's bereits bestehende Produktion von 600 MW für HJT-Zellen und -Modulen jährlich haben wird. Diesbezüglich wird die Zusammenarbeit von REC mit Meyer Burger als Zulieferer fortgeführt.

Mit seinem patentierten Design hat sich das [REC Alpha](#) rasch zum Hochleistungsmodul der Wahl für Kunden aus der ganzen Welt entwickelt. [Das REC Alpha Solarmodul erhielt erst diese Woche den begehrten Intersolar Award 2020 in der Kategorie „Photovoltaik“](#). Die kürzlich angekündigte [ProTrust-Garantie](#) sowie der [Produktionsstart der 72-Zellen-Variante](#) unterstreichen ebenfalls die vielseitigen Vorteile, sich für REC Alpha zu entscheiden. REC hat zwischenzeitlich den [Meilenstein von 10 GW installierter Solarkapazität übertroffen](#) und wurde in der jährlich erscheinenden [DNV-GL PV Module Reliability Scorecard zum fünften Mal in Folge als Top-Performer anerkannt](#). All dies bestätigt, dass REC für eine kompromisslose Qualität und langfristige Modulzuverlässigkeit steht.

Für zukünftige Expansionsvorhaben, wie die potenzielle Produktionsstätte in Frankreich, über die kürzlich in der Presse berichtet wurde, ist REC nicht auf die Zulieferung von Meyer Burger angewiesen. Entsprechend befindet sich REC in intensiven Gesprächen mit mehreren anderen Technologiepartnern, welche die langfristigen Anforderungen von REC in Bezug auf Kostenstruktur und Leistung besser erfüllen können. Neue Spitzenlieferanten sind der Schlüssel, um die innovative Produktlinie REC Alpha weiterzuentwickeln, neue Maßstäbe in der Solartechnologie zu setzen und die zukünftige Expansionsstrategie des Unternehmens voranzutreiben.

Mit Blick auf die Zukunft erklärt Steve O'Neil, CEO von REC Group: „Die Technologie in der Solarbranche verändert sich sehr schnell. Dabei können Innovationen viele Ursprünge haben. In unserer 24-jährigen Geschichte hat REC immer wieder die einzigartige Fähigkeit unter Beweis gestellt, wichtige PV-Entwicklungen früh zu erkennen und diese Konzepte vom Labor bis zur

Massenproduktion zu entwickeln. Mit unserem starken und beständigen globalen Netzwerk von Kunden und Vertriebspartnern können wir solche Fortschritte in kurzer Zeit kommerzialisieren. Diese Innovationsstärke von REC trägt dazu bei, den Markt voranzutreiben, Verbraucher in ihrer Energieunabhängigkeit zu stärken, neue Industriestandards zu setzen und so eine Energiewende zu unterstützen. Unser neuestes und preisgekröntes Produkt, REC Alpha, vereint erfolgreich eine der fortschrittlichsten Zelltechnologien mit dem patentierten Moduldesign von REC. Entwickelt und produziert in unserer neuen ‚Industrie 4.0‘-Anlage in Singapur, liefert dieses Produkt eine außergewöhnliche Leistung.“

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: Munich 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.

Besuchen Sie unsere Webseite recgroup.com und folgen Sie uns auf:    