

Q.FLAT-G5 Dachmontagesystem von Hanwha Q CELLS gewinnt Solar+Power Award „Beste BOS-Innovation“

- Hanwha Q CELLS erhält Solar+Power Award im zweiten Jahr in Folge und insgesamt zum dritten Mal
- Q.FLAT-G5 Montagesystem für Flachdächer gewinnt in der Kategorie **„Solar PV BOS“** und folgt auf den Erfolg des Q.PEAK DUO-G5 in der **Kategorie „Silicon Module“ im letzten Jahr**
- CTO Daniel Jeong sagte: „Den Solar+Power Award für die beste BOS Innovation zu gewinnen, bestärkt uns auf unserem Weg, in Forschung und Entwicklung voranzutreiben, um die Solarindustrie regelmäßig mit den besten und hochwertigsten Innovationen zu versorgen.“

[Berlin, Deutschland, 28. September 2018] Hanwha Q CELLS Co., Ltd. ("Hanwha Q CELLS" oder "das Unternehmen"), einer der weltweit größten Hersteller von Solarzellen und -modulen, wurde bei den **Solar+Power Awards 2018 mit dem Preis in der Kategorie „Solar PV BOS“** (Balance of System) ausgezeichnet. Prämiert wurde das Q.FLAT-G5 Montagesystem für Solaranlagen auf Flachdächern.

Das Q.FLAT-G5 trägt dazu bei, niedrigere Stromgestehungskosten (LCOE) und eine bessere Leistungsdichte zu erreichen, wobei die langfristige Stabilität und die Sicherheit der Module erhöht werden. Zusammen mit den preisgekrönten Q.PEAK DUO-G5 Halbzellenmodulen, die den **Solar+Power Award 2017 in der Kategorie „Silicon Module“** und ebenfalls den **Intersolar Award 2018 in der Kategorie „Photovoltaics“** gewonnen haben, liefert das Q.FLAT-G5 eine Leistungsdichte von 170 Wp/m². Diese Leistung setzt einen neuen Standard im Bereich Leistung-pro-Fläche, erhöht durch eine Neigung von 10° auf beiden Seiten.

Das Q.FLAT-G5-System spart Geld und garantiert Qualität

Die G5-Lösung des Q.FLAT ist eine erneute Verbesserung gegenüber dem Q.FLAT-G4, da es die Montagezeit für ein Batch von Modulen halbiert. Mit der so reduzierten Zeit für die Installation des Systems auf dem Dach verringern sich auch die Montagekosten spürbar. Das Q.FLAT-G5 wird für eine verbesserte Haltbarkeit aus Stahl hergestellt, wobei eine innovative Beschichtung dafür sorgt, dass die Zuverlässigkeit hoch und die CO₂-Bilanz niedrig ist. Hergestellt in Deutschland, soll das Q.FLAT-G5 Effizienz und niedrigere Stromgestehungskosten (LCOE) garantieren. Das System reduziert den nötigen Ballast deutlich. Außerdem muss für die Montage nicht mehr in die Dachhaut eingedrungen werden, wodurch Schaden am Dach verhindert wird.

Hanwha Q CELLS setzte sich bei der Verleihung der Solar+Power Awards im zweiten Jahr in Folge durch und erhöht die Erfolge des Unternehmens bei dieser Preisverleihung damit auf insgesamt drei. Letztes Jahr gewann das Q.PEAK DUO-G5 **in der Kategorie „Silicon Module“**. **Der Erfolg in diesem Jahr** unterstreicht den Anspruch von Hanwha Q CELLS, Innovation und Problemlösung in allen Bereichen der Solarlieferkette sicherzustellen – von Zellen und Modulen bis hin zu Montagesystemen und Speicherlösungen.

Auf der Preisverleihung sagte **Daniel JW Jeong, CTO von Hanwha Q CELLS**: „Den Solar+Power Award für die beste BOS Innovation zu gewinnen, bestärkt uns auf unserem Weg, die Forschung und Entwicklung voranzutreiben, um die Solarindustrie regelmäßig mit den besten und hochwertigsten Innovationen zu **versorgen**.“

„**Die nächste Herausforderung** wird es sein, unsere Technologieführerschaft in der PV weiter auszubauen, so dass wir nicht nur bei Solarzellen und -modulen vorangehen, sondern auch bei Systemen und Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette.“

Mitarbeiter des R&D-Teams von Hanwha Q CELLS nahmen an der Preisverleihung am 26. September im Amigo Hotel in Brüssel teil und nahmen stolz den Preis von den Moderatoren entgegen.

Über Hanwha Q CELLS

Hanwha Q CELLS Co., Ltd. (NASDAQ: HQCL) ist ein global führender Photovoltaikhersteller von Solarzellen und Solarmodulen mit hoher Leistung und Qualität. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Seoul, Südkorea, (Global Executive Headquarters), betreibt sein globales Zentrum für Technologie und Innovation im deutschen Thalheim und produziert in Malaysia und China. Außerdem hat es exklusiven Zugang zur Produktion eines Schwesterunternehmens in Südkorea. Hanwha Q CELLS bietet Solarmodule, Photovoltaik Systemlösungen sowie große Solarkraftwerke an. Über sein wachsendes weltweites Vertriebsnetz in Nord Amerika, Asien, Europa, Süd-Amerika sowie dem Nahen Osten bietet Hanwha Q CELLS exzellenten Service und langfristige Partnerschaft für seine Kunden in den Bereichen Energieversorger, Industrie & Gewerbe, öffentliche Hand, sowie im Privatkundenmarkt. Hanwha Q CELLS ist ein Flaggschiff der Hanwha Gruppe, einer der zehn größten Unternehmensgruppen in Südkorea, die Teil der FORTUNE Global 500 ist. Erfahren Sie mehr unter <https://www.hanwha-qcells.com/de/qcells-office>

Safe Harbour Erklärung

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsbezogene Aussagen. Diese Erklärungen stellen zukunftsbezogene Aussagen innerhalb der Bedeutung von Abschnitt 27A des Wertpapiergesetzes von 1933 in der jeweils gültigen Fassung und Abschnitt 21E des Security Exchange Act von 1934 in der jeweils gültigen Fassung und wie im U.S.-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995 dar. Diese zukunftsbezogenen Erklärungen können durch eine Terminologie identifiziert werden, wie "wird", "erwartet", "nimmt an", "Zukunft", "beabsichtigt", "plant", "glaubt", "schätzt" und ähnliche Aussagen. Unter anderem enthalten die Zitate vom Management in dieser Pressemitteilung sowie der Geschäftsausblick des Unternehmens zukunftsbezogene Aussagen. Diese Aussagen beinhalten bestimmte Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen in den zukunftsbezogenen Aussagen abweichen. Weitere Informationen zu diesen und sonstigen Risiken sind in den Dokumenten von Hanwha SolarOne bei der U.S.-Wertpapieraufsichtsbehörde enthalten, einschließlich des Jahresberichts auf Formular 20-F. Außer in dem gesetzlich erforderlichen Maße übernimmt das Unternehmen keine Verpflichtung zur Aktualisierung von zukunftsbezogenen Aussagen, sei es infolge neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder anderweitig.

Kontakt: Hanwha Q CELLS GmbH
Unternehmenskommunikation
Jochen Endle, Ian Clover
Tel: +49 (0)3494 6699 10121
Email: presse@q-cells.com