



Q CELLS erhält zum sechsten Mal in Folge das Siegel "Top Brand PV" von EuPD Research

- Die Auszeichnung wird an Q CELLS zum sechsten Mal für Europa und zum vierten Mal in Folge für Australien verliehen.
- Das Siegel wird auf der Grundlage der Empfehlungen der an der EuPD-Erhebung teilnehmenden Installateure vergeben und bestätigt die außergewöhnliche Produktqualität, den Service und den Ruf des Unternehmens.
- Hanwha Q CELLS Co., Ltd. CEO Hr. Hee Cheul (Charles) Kim erklärt: "Es ist besonders ermutigend, diese große Auszeichnung erneut zu einem Zeitpunkt zu erhalten, an dem europäische und australische Solarinstallateure eine immer höhere Qualität und immer besseren Service verlangen. Wir freuen uns, dass wir ihre Erwartungen **konsequent erfüllen und übertreffen können.**"

[Berlin, Deutschland, 31. Januar 2019] Hanwha Q CELLS GmbH ("Q CELLS" oder "Das Unternehmen"), die deutsche Tochtergesellschaft eines der größten Solarzellen- und Modulhersteller der Welt, Hanwha Q CELLS Co., wurde vom international anerkannten Forschungsinstitut EuPD Research mit dem Siegel "Top Brand PV" ausgezeichnet. Damit ist Q CELLS zum sechsten Mal in Folge als eine der führenden Solarmarken in Europa und zum vierten Mal in Folge in Australien ausgezeichnet worden.

EuPD Research vergibt die „Top Brand PV“-Siegel auf der Grundlage seiner Global PV InstallerMonitor-Umfrage, die die Meinungen der teilnehmenden Solarinstallateure aus allen wichtigen Solarmärkten zusammenfasst. Q CELLS erhielt den „Top Brand PV“-Status 2019 in den europäischen Ländern Deutschland, Schweiz, Österreich, Italien, Frankreich, Niederlande, Großbritannien und Belgien. Damit ist Q CELLS eine Marke, die in den wichtigsten und dynamischsten Solarmärkten Europas für eine herausragende Produkt- und Servicequalität steht. Außerhalb Europas bestätigten australische Installateure einmal mehr die Stärke und Qualität der Marke und ihres Produktportfolios.

Die sechste Auszeichnung in Folge bekräftigt den hohen Qualitätsanspruch von Q CELLS an seine Produkte und Dienstleistungen

Mit der Verleihung des sechsten EuPD Research Top Brand PV-Siegels Jahren festigt Q CELLS seinen Ruf als eines der vertrauenswürdigsten und angesehensten Solarunternehmen in Europa. Der EuPD Research Global PV InstallerMonitor befragt mehr als 100 Installateure in jedem teilnehmenden Land (75 in Belgien). Die Methodik der Studie ist als genau und unabhängig anerkannt, um festzustellen, welchen Solarunternehmen in diesen wettbewerbsintensiven Märkten die Installateure ihr Vertrauen schenken.



Dieses Feedback, das direkt von den im Zentrum der Solarindustrie tätigen Unternehmen kommt, ist für den Endkunden von entscheidender Bedeutung, da es nicht nur die Markenstärke, sondern auch die Markenreputation und die Qualität der Produkte in den Vordergrund stellt. Mit der Verleihung des „Top Brand PV“-Siegels in sechs aufeinander folgenden Jahren hat Q CELLS ein in der Branche weitgehend unerreichtes Qualitäts- und Serviceniveau bewiesen.

Die Auszeichnung folgt auf die Daten von EuPD Research, die bestätigen, dass Q CELLS 2018 der führende Solarmodullieferant in Deutschland war, dem nach wie vor größten europäischen Solarmarkt.

Mark A. W. Hoehner, CEO von EuPD Research, sagte: "Es gibt nur wenige Unternehmen, die in den letzten Jahren den Status "Top Brand PV" erreicht haben. Seit fast zehn Jahren identifizieren wir diese Top-Marken, um es Installateuren und Endkunden zu ermöglichen, die nachhaltigsten und zuverlässigsten Partner von anderen Wettbewerbern zu unterscheiden. Die dem Rating zugrunde liegenden Kriterien sind wichtige Kaufentscheidungsfaktoren in Europa".

CEO Mr. Hee Cheul (Charles) Kim, fügte hinzu: "Es ist besonders ermutigend, diese große Auszeichnung erneut zu einem Zeitpunkt zu erhalten, an dem europäische und australische Solarinstallateure eine immer höhere Qualität und immer besseren Service verlangen. Wir freuen uns, dass wir ihre Erwartungen konsequent erfüllen und übertreffen können. Wir sind bereits Marktführer in vielen wichtigen europäischen Märkten, und diese weitere Anerkennung durch EuPD Research wird Q CELLS zweifellos dazu anspornen, seinen Marktanteil auf dem gesamten Kontinent weiter auszubauen.

Die jüngste Auszeichnung ergänzt die wachsende Zahl der Auszeichnungen von Q CELLS

Das Siegel der Top-Marke PV 2019 reiht sich ein in eine lange Liste von Auszeichnungen und Preisen, die Q CELLS in den letzten 12 Monaten verliehen wurden. Diese Leistungsbilanz unterstreicht einmal mehr das Engagement des Unternehmens für qualitativ hochwertige Produkte, modernste Technologie und außergewöhnlichen Service:

- Hanwha Q CELLS wurde in der im Mai letzten Jahres veröffentlichten „DNV GL PV Module Reliability Scorecard“ als "Top Performer 2018" ausgezeichnet.
- Das Halbzellenmodul Q.PEAK DUO-G5 von Q CELLS gewann im vergangenen Juni in München den Intersolar Award 2018 in der Kategorie Photovoltaik.
- Das innovative Q.FLAT-G5 Dachbefestigungssystem wurde im September letzten Jahres mit dem Solar+Power Award als beste BOS-Innovation ausgezeichnet.

Über Hanwha Q CELLS

Hanwha Q CELLS Co., Ltd. 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

Oliver Beckel, Ian Clover

Tel: +49 (0)3494 6699 10121

Email: presse@q-cells.com