

EuPD Research zeichnet Qcells als „Top Brand PV 2022“ in Solarmärkten Europa, Australien und USA aus

Qcells triumphiert erneut als Top Brand PV-Gewinner – zum neunten Mal in Europa und zum siebten Mal in Australien. Zusätzlich wurde das Unternehmen zum ersten Mal mit dem gleichen Siegel in den USA ausgezeichnet, was die globale Markenführung von Qcells weiter festigt.

[Berlin, Deutschland, 28. Juni 2022] Qcells wurde von EuPD Research, dem international renommierten Forschungsinstitut, mit dem Siegel "Top Brand PV 2022" ausgezeichnet. Das Unternehmen erhielt in Europa das neunte Siegel in Folge, was nur eine Handvoll Solarhersteller für sich beanspruchen können. In Australien ist es das siebte Siegel. Darüber hinaus erhielt Qcells in diesem Jahr zum ersten Mal das Top Brand PV-Siegel in den Vereinigten Staaten.

Das Top Brand PV-Siegel ist eine der anerkanntesten und prestigeträchtigsten Zertifizierungen in der weltweiten Solarbranche. Es steht für Zuverlässigkeit und Vertrauen in die Photovoltaik. Das Siegel wird an Unternehmen verliehen, die in der Umfrage „Global PV InstallerMonitor“ von EuPD Research hervorragende Bewertungen erhalten. In der Befragung werden die Meinungen der teilnehmenden Solarinstallateure in verschiedenen Regionen der Welt zusammengefasst.

Mit der Verleihung des Top Brand PV 2022-Siegels in führenden Solarmärkten in Europa, Australien und den USA beweist Qcells seinen hervorragenden Ruf für Produktqualität und Zuverlässigkeit, den das Unternehmen seit 20 Jahren in der Branche aufgebaut hat.

Qcells hat als weltweit erster Hersteller die PERC-Technologie erfolgreich in die Massenproduktion überführt und ist mit seiner eigenen Q.ANTUM-Technologie ein Vorreiter der Branche. Diese wegweisende Technologie wurde zur Q.ANTUM DUO-Technologie mit Halbzellen, Multi-Busbar-Verschaltung mit Runddrähten weiterentwickelt, woraus die Q.PEAK DUO-Modulserie entstanden ist, die von PVEL als „Top Performer“ ausgezeichnete wurde. Die hervorragende Zuverlässigkeit und Leistung von Qcells wird auch durch das Zertifizierungsprogramm Quality Controlled PV (QCPV) des TÜV Rheinland gewährleistet.

Unter der Leitung seines Headquartiers für Technologie und Innovation in Thalheim, Deutschland, richtet Qcells seine jüngsten Forschungs- und Entwicklungsanstrengungen auf die Entwicklung der Solartechnologie der nächsten Generation. Auf der Intersolar Europe 2022, die im Mai stattfand, stellte Qcells Q.ANTUM NEO vor, eine Weiterentwicklung der Q.ANTUM-Technologie, die einen Zellwirkungsgrad von über 24 Prozent ermöglicht. Diese n-Typ TOPCon-basierte Technologie wird in der zukünftigen Modul-Roadmap von Qcells eine vorherrschende Rolle spielen – beginnend mit der Flaggschiff-Modulserie Q.TRON, die noch in diesem Jahr in Europa und den USA auf den Markt kommen soll.

Auf der Grundlage seiner Technologieführerschaft hat Qcells im Laufe der Zeit seine Marke in den wichtigen Solarmärkten fest etabliert. Im vergangenen April erhielt das Unternehmen den Life & Living Award 2022, eine der renommiertesten Auszeichnungen für Verbraucherqualität in Deutschland, und wurde zu „Deutschlands beliebtestem Anbieter“ gewählt.

Laut dem Wood Mackenzie-Bericht Q1 2022 US PV Leaderboard konnte Qcells seinen Marktanteil auf dem US-amerikanischen Markt für Solarmodule für Privathaushalte und gewerbliche Anwendungen im Geschäftsjahr 2021 auf Platz 1 halten. Die beeindruckende Serie dieser Leistung von 14 aufeinanderfolgenden Quartalen auf dem Privatkundenmarkt und drei aufeinanderfolgenden Geschäftsjahren auf dem gewerblichen Markt ist ein Beleg für die steigende Markenbekanntheit von Qcells in den USA, dem zweitgrößten Solarenergiemarkt der Welt.

Dank seiner anhaltenden Erfolge im Solarmodulgeschäft hat Qcells seine Geschäftsexpertise erfolgreich auf Energiespeicherlösungen, das Energieeinzelhandelsgeschäft und weitere Energiedienstleistungen ausgeweitet.

Besonders hervorzuheben: Qcells hat sein neues Energiespeichersystem Q.HOME CORE Anfang dieses Jahres in Australien vorgestellt, gefolgt von Europa im Mai. Diese Lösung integriert einen Solarwechselrichter mit einem modularen Batteriesystem sowie einer Funktion, die Produktion und Verbrauch mittels der mobilen Anwendung und Software Q.OMMAND HOME überwacht.

Die ersten Q.HOME CORE-Systeme in Australien wurden im Rahmen des innovativen Solar Victoria Virtual Power Plant (VPP)-Pilotprogramms unter der kürzlich von Qcells eingeführten lokalen Marke Arcstream eingesetzt. Dabei wird zusätzlich zu Solar- und Speicherlösungen auch ein passender Stromtarif angeboten.

Qcells CEO Justin Lee sagte: "Qcells ist stolz darauf, seinen Kunden Energielösungen anzubieten, die ihre Bedürfnisse durch qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen erfüllen - und das alles aus einer Hand. Dank der anhaltenden Anerkennung unserer Markenstärke und unseres Geschäftserfolgs in wichtigen Solarmärkten durch EuPD ist Qcells fester denn je entschlossen, seine Transformation zu einer führenden Marke für komplette Energielösungen zu beschleunigen."

Über Qcells

Qcells ist eines der weltweit führenden Unternehmen für saubere Energie, das für seinen Ruf als Hersteller von leistungsstarken, qualitativ hochwertigen Solarzellen und -modulen, einem Portfolio intelligenter Speichersysteme und einer wachsenden internationalen Pipeline von groß angelegten Projekten für erneuerbare Energien bekannt ist. Qcells bietet auch Energiedienstleistungen für erneuerbaren Strom für Endkunden an. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Seoul, Südkorea (Global Executive HQ) und Thalheim, Deutschland (Technologie & Innovation HQ) und produziert in diversen internationalen Produktionsstätten in den USA, Malaysia, China und Südkorea. Qcells bietet Completely Clean Energy über das gesamte Spektrum von Photovoltaikprodukten, Speicherlösungen, Contracting für erneuerbaren Strom und große Solarkraftwerke. Durch sein wachsendes globales Geschäftsnetzwerk, das Europa, Nordamerika, Asien, Südamerika, Afrika und den Nahen Osten

umfasst, bietet Qcells seinen Kunden in den Märkten für Versorgung, Gewerbe, Behörden und Privathaushalte hervorragende Dienstleistungen und langfristige Partnerschaften. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.q-cells.com>

Safe-Harbor-Erklärung

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsbezogene Aussagen. Diese zukunftsbezogenen Aussagen enthalten Formulierungen wie „wird“, „erwartet“, „erhofft sich“, „Zukunft“, „beabsichtigt“, „plant“, „glaubt“, „schätzt ein“ oder vergleichbare Formulierungen. Unter anderem beinhalten die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Zitate des Managements sowie die Aussagen über die Aktivitäten und geschäftlichen Perspektiven von Hanwha Q CELLS zukunftsbezogene Aussagen. Solche Aussagen enthalten bestimmte Risiken und Unsicherheiten, was dazu führen kann, dass die tatsächlichen Ergebnisse deutlich von den in den zukunftsbezogenen Aussagen ausgedrückten oder angedeuteten abweichen können. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, ist Hanwha Q CELLS nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.