

Qcells kommt zur E-World

In diesem Jahr gibt Qcells sein Debüt als Aussteller auf Europas führender Energiemesse – der E-World Energy & Water. Branchenexperten aus ganz Europa kommen nach Essen, um Lösungen für eine nachhaltige Zukunft zu entwickeln.

(Berlin, Deutschland, 15. Mai 2023) Qcells, ein Anbieter von komplett sauberen Energielösungen, stärkt seine Marktpräsenz im Bereich der nachhaltigen Energie weiter. Im Mai stellt das Unternehmen zum ersten Mal auf der E-World Energy & Water in Essen aus.

Als Pionier der Photovoltaikindustrie hat Qcells mit seiner bahnbrechenden Technologie die Verbreitung der Solarenergie weltweit vorangetrieben. Diese "solare DNA" legte in den vergangenen Jahren den Grundstein für die Entwicklung des Unternehmens zu einem Anbieter von Komplettlösungen für saubere Energie. Zum Portfolio von Qcells gehören qualitativ hochwertige Solarmodule, intelligente Speichersysteme, Ladestationen für Elektroautos, eine Versorgung mit 100 Prozent grünem Strom, flexible Solarlösungen und Finanzierungspakete für Privathaushalte und Unternehmen.

Auf der E-World Energy & Water (23. - 25. Mai 2023) wird Qcells diese breite Palette an Produkten und Dienstleistungen an seinem Stand (Halle 5 / 530) präsentieren. Ein engagiertes Expertenteam des Unternehmens ist vor Ort, um die Vorteile der hochmodernen Solarmodule, Hybridwechselrichter, Batterien, Montagesysteme und EV-Ladestationen zu demonstrieren. Besucher erhalten aufschlussreiche Einblicke in die attraktiven Komplettlösungen für eine saubere, unabhängige Energieversorgung sowohl im privaten als auch im gewerblichen und industriellen Bereich.

Treffen Sie unsere DES-Experten

Der Geschäftsbereich DES (Distributed Energy Services) von Qcells wächst rasant. Denn das Interesse an Solarenergie steigt enorm. Im Rahmen der EU-Richtlinie für erneuerbare Energien verfolgt Europa ehrgeizige Ziele: Ein verbindliches Ziel für den Anteil erneuerbarer Energien von 42,5 % bis 2030 ist darin festgelegt. Vor dem Hintergrund steigender Energiepreise und der zunehmenden Forderung von Privathaushalten und Unternehmen nach CO₂-armen Energiequellen eröffnen sich große Möglichkeiten für solare Lösungen.

Eine wachsende Zahl von Solarinstallateuren und Anbietern erneuerbarer Energien drängt auf den Markt. Ein großes Angebot, das die Kunden leicht überwältigen kann. Auf der E-World wird das DES-Team den Besuchern genau erklären, wie Solarlösungen von Qcells Familien und Unternehmen dabei helfen können, ihre Energiekosten zu senken. Seien es Finanzierungslösungen für eine Solaranlage mit Speicher und intelligenter Überwachung oder Contracting- und Leasing-Pakete, die gewerblichen Kunden eine kontinuierliche Versorgung mit günstiger Solarenergie ohne langfristige Investitionen bieten.

Ivan Nicolas Garcia Hergueta, Head of B2B DES Development bei Qcells: "Immer mehr Unternehmen in Deutschland sind bestrebt, ihre Energieausgaben und ihren Energieverbrauch besser in den Griff zu bekommen. Mit Qcells erhalten diese Unternehmen eine maßgeschneiderte Lösung. Sie können ihre Dachfläche einfach an uns verpachten und die Vorteile von kostengünstigem, sauberem Solarstrom genießen, ohne dass langfristige Investitionen erforderlich sind. Qcells kümmert sich um alles, von der Planung und Installation bis hin zum langfristigen Betrieb.

Wir freuen uns darauf, die Besucher der E-World von den Vorteilen unseres breiten Produktportfolios zu überzeugen. Die starke Nachfrage nach solaren Lösungen in Deutschland und darüber hinaus ist eine große Motivation für uns."

Modernste Technologie als Standard

Was Qcells von den meisten in Deutschland tätigen Solarinstallationsunternehmen unterscheidet, ist, dass das Unternehmen die Solarmodule selbst herstellen. Und das sind nicht irgendwelche Module: Qcells Solarmodule sind branchenweit bekannt für ihre Zuverlässigkeit, ihre hohe Leistung und ihren erstklassigen Wirkungsgrad. Wir bieten 25 Jahre Garantie, eine hervorragende Ästhetik und eine unübertroffene Sicherheit für den Kunden. Qcells ist der erste Solarmodulhersteller, der den branchenführenden Zertifizierungsstandard Quality Controlled PV (QCPV) des TÜV Rheinland erhalten hat. Dies verdanken wir unserem Engagement für hohe Standards, das auf über 20 Jahren Erfahrung beruht.

Qcells stellt seine Solarmodule an vier Standorten weltweit her, darunter die größte Solarmodulfabrik der westlichen Hemisphäre in Georgia, USA. Auf der E-World wird Qcells seine Q.PEAK DUO M-G11-Serie ausstellen, die sich durch die Zero-Gap-Technologie und Wirkungsgrade von über 21 % auszeichnet und dank der größeren M10-Wafer (182 mm) eine hohe Leistungsdichte aufweist.

Ebenfalls ausgestellt wird die flexible Energiespeicherlösung Q.HOME+ ESS HYB-G3, die auf bis zu 12 kWh Speicherkapazität skaliert werden kann und damit eine ideale Lösung für Haushalte jeder Größe darstellt. Der Q.HOME+ ESS HYB-G3 enthält den dreiphasigen Wechselrichter Q.VOLT HYB-G3, der eine netzunabhängige und netzinterne Nutzung sowie eine intelligente Ertragsoptimierung ermöglicht. So wird sichergestellt, dass Kunden ihre Solarenergie möglichst kosteneffizient verbrauchen und speichern.

Ergänzend dazu wird am Qcells-Stand die neue EV-Ladestation, das Q.HOME EDRIIVE, zu sehen sein, eine High-End-Ladestation für Elektrofahrzeuge, das sich mühelos mit dem Q.HOME+ ESS HYB-G3-Speichersystem kombinieren lässt.

Auf dem Qcells-Stand werden auch zwei Innovationen unserer Partner ausgestellt: die Akkodis-EV-Ladestation und das neueste Batteriespeichersystem für Gewerbebetriebe von Tesvolt.

Besuchen Sie Qcells, um mehr zu erfahren – www.q-cells.de/gewerbekunden.html - oder besuchen Sie unseren Stand (Halle 5 / 530)

Über Qcells – Completely Clean Energy

Qcells ist eines der weltweit führenden Unternehmen für saubere Energie. Als Komplettanbieter sauberer Energielösungen bietet Qcells seinen Kunden das gesamte Spektrum von Produkten und Dienstleistungen, die für eine unabhängige nachhaltige Energieversorgung erforderlich sind: leistungsstarke, qualitativ hochwertige Photovoltaikprodukte vom Solarmodul über intelligente Speicher bis zur Wallbox, attraktive Versorgungsverträge und Servicepakete für grünen Strom, clevere Smart Home Produkte sowie softwarebasierte Energielösungen. Mit über 20 Jahren Erfahrung und einem globalen Geschäftsnetzwerk bietet Qcells seinen Kunden im privaten und gewerblichen Bereich hervorragende Dienstleistungen und langfristige



Partnerschaften. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Seoul, Südkorea (Global Executive Headquarters) und in Thalheim, Deutschland (Technologie & Innovation Headquarters) und besitzt Produktionsstätten in den USA, Südkorea, Malaysia und China.

Weitere Informationen: www.q-cells.com; www.q-cells.eu

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 Qcells 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 Qcells nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

Kontakt:

Hanwha Q CELLS GmbH
Corporate Communications
Oliver Beckel, Ian Clover
Tel: +49 (0)3494 6699 10121
E-mail: presse@q-cells.com