

## **Qcells stellt innovative Plattform für Stromhandel und Origination vor**

Auf der E-World 2024 in Essen können die Besucher ein innovatives Modell zur Beschaffung und Vermarktung nachhaltiger Energie erleben. Durch die hohe Skalierbarkeit führt das Modell zu erheblichen Kostenvorteilen.

[Berlin, Deutschland, 16. Februar 2024] Qcells, ein führender Komplettanbieter von Energielösungen, hat ein innovatives Energiehandelsmodell entwickelt, das Beschaffung, Handel und Organisation vereint – und das für Energie aus rein nachhaltigen Quellen. Durch Bündelung und Skalierbarkeit der Leistungen ergeben sich für die Kunden Preisvorteile. Zudem können sie flexibler auf Marktereignisse reagieren. Das Modell richtet sich an Großkunden wie Stadtwerke, Energieversorger und große gewerbliche Stromverbraucher. Profitieren werden alle, die nachhaltige Energie zu günstigen Preisen beziehen wollen.

Die "Trading & Origination"-Plattform von Qcells bietet strukturierte und flexible Energiedienstleistungen für Kunden mit komplexen Energiebedürfnissen. Im Mittelpunkt stehen individuelle Beschaffungs- und Handelsstrategien sowie Energiemanagementsysteme, die je nach Kundenwunsch von der Vollversorgung bis zum individuellen Strombezug, beispielsweise über Power Purchase Agreements (PPA), reichen. Diese Vielfalt ist im Markt einzigartig.

Trung Nguyen, Leiter der Abteilung Handel und Portfoliomanagement bei Qcells, erklärt das Modell so: "Der große Vorteil des Modells ist die individuelle Skalierbarkeit unserer Dienstleistungen. Auf der Beschaffungsseite bieten wir beispielsweise PPAs und Corporate PPAs oder eine strukturierte Energiebeschaffung inklusive Preis- und Lastprognosen an. Das ist nicht alles: Wir sind für unsere Kunden das Tor zur Strombörse, indem wir die Direktvermarktung und den Zugang zu den internationalen Märkten ermöglichen. Der Kunde benötigt keine Handelslizenzen. Wir kümmern uns darum, wenn er es wünscht."

Bei den Dienstleistungen behält der Kunde seine volle Flexibilität. Die Möglichkeiten der Energievermarktung reichen vom Verkauf durch Qcells im Namen des Kunden über die Vermarktung von Erzeugungsanlagen und den Handel mit grünen Zertifikaten hin zu strukturierten Handelsprodukten und der Flexibilitätsvermarktung, bei der aktiv auf Volatilitäten reagiert wird. Dabei garantiert Qcells die Herkunft des Stroms aus erneuerbaren Quellen wie Photovoltaik, Biogas und Speichern.

"Mit 25 Jahren Erfahrung in der Solarbranche und mehr als 15 Jahren Erfahrung im Energiehandel sowie der finanziellen Unterstützung durch die Hanwha Group, einem der größten Konzerne Südkoreas und einem Fortune Global 500 Unternehmen, ist Qcells ein zuverlässiger und langfristiger Partner in einem hart umkämpften Markt", so Nguyen. "Unser Ziel ist es, in den nächsten Jahren einer der führenden Energieversorger in Deutschland und Europa zu werden – mit profitablen Einnahmequellen, transparentem Energiemanagement und verbesserter Energieeffizienz für unsere Kunden".



Besuchen Sie Qcells auf der E-World am Hall 5 Stand CD25. Sprechen Sie mit unseren Experten über Energy Trading & Origination und erfahren Sie mehr über Qcells Energiedienstleistungen, Solarlösungen und wichtige Partnerschaften im Bereich der erneuerbaren Energien.

## Über Qcells - Completely Clean Energy

Qcells ist ein weltweit erfolgreicher Komplettanbieter von sauberen Energielösungen in den Bereichen Solaranlagen, Energiespeicher, Stromlieferverträge und Energiedienstleistungen wie Direktvermarktung, PPAs oder Contracting. 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.de/gewerbekunden.

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

## Kontakt:

Qcells GmbH Corporate Communications Oliver Beckel, Ian Clover Tel: +49 (0)3494 6699 10121

E-mail: presse@q-cells.com