

## Hanwha Solutions und Solarwatt schließen Patentlizenzvereinbarung ab

Die beiden Unternehmen treffen eine Vereinbarung, die es Solarwatt erlaubt, weiterhin Solarprodukte zu verkaufen und zu vermarkten, die durch das lizenzierte Patent EP '689 geschützt sind.

[Berlin, Deutschland, 16. März 2023] Hanwha Solutions, die Muttergesellschaft des Komplettanbieters von sauberen Energielösungen Qcells, und Solarwatt, ein deutsches Unternehmen für Solarenergie und erneuerbare Energien, gaben heute die Unterzeichnung einer Patentlizenzvereinbarung bekannt, die sich auf das lizenzierte Patent 2220689 (EP '689") bezieht.

Die Lizenzvereinbarung betrifft die Q.ANTUM-Technologie, eine 2012 von Qcells entwickelte proprietäre Technologie zur Herstellung von Solarzellen, die Gegenstand des EP '689 ist.

Die Technologie basiert auf der Passivated Emitter and Rear Contact (PERC)-Technologie, die den Wirkungsgrad und die Leistung von Solarzellen auf Siliziumbasis verbessert.

Hanwha Q CELLS GmbH Geschäftsführer Moon Hwan Cha sagte: "Qcells war schon immer bestrebt, einen fairen und gesunden Wettbewerb um die beste Technologie in der Solarbranche sicherzustellen. Diese Lizenzvereinbarung mit Solarwatt gewährleistet, dass Kunden in ganz Europa weiterhin ungehinderten Zugang zu einer gefragten und zukunftsweisenden Solartechnologie haben, und zwar vor dem Hintergrund eines fairen und wettbewerbsorientierten Forschungs- und Entwicklungsumfelds."

Solarwatt-Geschäftsführer Detlef Neuhaus ist zufrieden, dass Solarwatt und Hanwha Solutions eine faire Lösung für alle Parteien gefunden haben: "Die Vereinbarung mit Hanwha Solutions schafft Rechtssicherheit nicht nur für uns, sondern auch für unsere Installationspartner und unsere Kunden."

### Über Qcells

Qcells ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der sauberen Energien. Das Unternehmen ist bekannt für seinen guten Ruf als Hersteller von hochleistungsfähigen, hochwertigen Solarzellen und -modulen, sein Portfolio an intelligenten Speichersystemen und seine wachsende internationale Pipeline an Großprojekten im Bereich der erneuerbaren Energien. Qcells bietet auch Einzelhandelsdienstleistungen und -pakete für erneuerbare Energien für Endkunden auf der ganzen Welt an. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Seoul, Südkorea (Global Executive HQ) und Thalheim, Deutschland (Technology & Innovation HQ), mit seinen verschiedenen internationalen Produktionsstätten in den USA, Malaysia, China und Südkorea. Qcells bietet eine komplett saubere Energieversorgung durch das gesamte Spektrum an Photovoltaik-Produkten, Speicherlösungen, Contracting für erneuerbare Energien und große Solarkraftwerke. Durch sein wachsendes globales Geschäftsnetzwerk, das sich über Europa, Nordamerika, Asien, Südamerika, Afrika und den Nahen

Osten erstreckt, bietet Qcells seinen Kunden in den Bereichen Energieversorgung, Gewerbe, Behörden und Privathaushalte hervorragende Dienstleistungen und langfristige Partnerschaften. Weitere Informationen unter: [www.q-cells.eu](http://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](mailto:presse@q-cells.com)