

# Auf zu neuen Horizonten: Qcells Studio öffnet in Berlin seine Türen

Willkommen im Qcells Studio Berlin! In dem ersten europäischen Showroom des Unternehmens können sich Besucher über die neuesten Dienstleistungen für ganzheitliche saubere Energielösungen und grünen Strom, Finanzierungspakete sowie Solar- und Speicherprodukte des renommierten deutschen PV-Pioniers informieren.

[Berlin, Deutschland, 30. Mai 2024] Mit der Eröffnung des ersten Qcells Studios macht die Hanwha Q CELLS GmbH heute einen entscheidenden Schritt in eine neue, kundenorientierte Richtung. Der hochmoderne, ebenerdige Showroom befindet sich am Standort des Qcells Sales and Business Development Center unmittelbar am Hotspot Südkreuz in Berlin und ist nun für die Öffentlichkeit zugänglich.

Das Qcells Studio Berlin ist der ideale Ort für Hausbesitzer, die sich für Solarenergie interessieren und ihre Stromrechnung durch die Kraft der Sonne senken möchten. Besucher erwartet ein umfassendes, kundenorientiertes Erlebnis mit den neuesten Solarmodulen, Speicherlösungen, Wechselrichtern, Wallboxen und Wärmepumpen, die eine moderne PV-Lösung ausmachen. Fachkundige Qcells-Mitarbeitende stehen bereit, um die gesamte Palette der Lösungen des Unternehmens zu erläutern, einschließlich der verschiedenen Finanzierungsoptionen, die Qcells anbietet.

Darüber hinaus richtet sich das Qcells Studio Berlin auch an Unternehmen, die ihre Energiekosten senken wollen, sowie an politische Entscheidungsträger und PV-Enthusiasten, die mehr über das Leistungsspektrum von Qcells erfahren möchten. Ab sofort stehen die Türen des Studios von Montag bis Freitag jeweils von 10 bis 20 Uhr sowie Samstag von 10 bis 18 Uhr offen. In dem 250 Quadratmeter großen Studio in der Hedwig-Dohm-Str. 1 werden künftig auch Schulungen, Events und Pressekonferenzen stattfinden.

Moon Hwan Cha, Geschäftsführer der Hanwha Q CELLS GmbH: "Wir sind sehr stolz darauf, die Türen des Qcells Studio Berlin für interessierte Gäste zu öffnen. Nach 25 Jahren Engagement in der europäischen Solarindustrie ist es für uns an der Zeit, auch direkt mit den wichtigsten Stakeholdern - den Endkunden - in Kontakt zu treten".

"Die Solarenergie ist in den letzten Jahren immer mehr in das Bewusstsein der Öffentlichkeit gerückt. Es gibt einen wachsenden Wissensdurst darüber, wie Photovoltaik funktioniert, wie Haushalte von Solarenergie profitieren können und wie Unternehmen mit der richtigen Beratung ihre Kosten senken können. Wir laden die Öffentlichkeit ein, unsere Produkte anzufassen, zu entdecken und mit unseren geschulten Experten zu sprechen, um mehr darüber zu erfahren, warum Qcells ein so beständiger Innovator in der Welt der nachhaltigen und sauberen Energie ist."

Der Berliner Hauptsitz des Unternehmens befindet sich im neuen, nachhaltig errichteten Edge Building direkt am Berliner Südkreuz im Stadtteil Schöneberg. Das Gebäude ist die größte Holz-Hybrid-Immobilie in Deutschland und eine der größten ihrer Art in Europa. Es wurde von der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen als "Nachhaltigstes Projekt Deutschlands"

ausgezeichnet und erhielt das erste WELL Core Platin-Zertifikat des Landes. Damit ist es der ideale Standort, von dem aus Qcells seine komplett sauberen Energielösungen anbieten kann.

### **Zurück zu unseren nachhaltigen Wurzeln**

Qcells wurde 1999 von einer kleinen Gruppe von Berlinern gegründet. Die PV-Pioniere Reiner Lemoine, Paul Grunow, Holger Feist und Anton Milner waren auf der Suche nach dem geeigneten Platz, um ihre Photovoltaik-Vision zu verwirklichen. Sie wurden fündig in Thalheim in Sachsen-Anhalt, wo im heutigen Solar Valley die erste Solarzellenfabrik gegründet wurde. 25 Jahre später ist Qcells in Berlin wieder auf dem Vormarsch.

Seit 25 Jahren arbeitet Qcells intensiv daran, die Photovoltaiktechnologien und -trends zu prägen und die wissenschaftliche Forschung und Entwicklung im Bereich der Solarenergie voranzutreiben, um den Weg zu einer CO<sub>2</sub>-armen Stromversorgung zu ebnen.

Während dieser Zeit hat sich Qcells als Gigant im B2B-Bereich etabliert und enge Beziehungen zu Installationspartnern, Energieversorgern, Forschungsinstituten und zur Politik aufgebaut, um das Bewusstsein für die Schlüsselrolle der Solarenergie zu stärken. Dennoch ist der Name Qcells vielen Endkunden bisher wenig bekannt, obwohl zahlreiche Qcells-Solarmodule die Dächer auf dem ganzen Kontinent schmücken. Dies soll sich nun ändern.

### **Über Qcells – Completely Clean Energy**

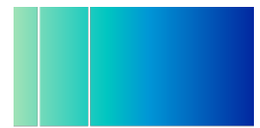
Qcells ist ein weltweit erfolgreicher Komplettanbieter von sauberen Energielösungen in den Bereichen Solaranlagen, Energiespeicher, Stromlieferverträge und Energiedienstleistungen wie Direktvermarktung, PPAs oder Contracting. Mit über 20 Jahren Erfahrung und einem globalen Geschäftsnetzwerk bietet Qcells 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 (Bitterfeld-Wolfen), Deutschland (Technologie & Innovation Headquarters) und besitzt Produktionsstätten in den USA, Südkorea, Malaysia und China. Weitere Informationen: [www.q-cells.de](http://www.q-cells.de)

### **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:**

Qcells Studio  
Hedwig-Dohm-Str. 1, 10829 Berlin



**Qcells**

Hanwha Q CELLS GmbH  
Corporate Communications  
Oliver Beckel, Claudia Schmidt  
Tel: +49 (0)3494 6699 10121  
E-Mail: [presse@q-cells.com](mailto:presse@q-cells.com)