

Q CELLS steigt mit Q.ENERGY in den Energieversorgungsmarkt ein

- Q.ENERGY bietet Kunden, die erneuerbare Energien nutzen und unabhängiger von den traditionellen Energieversorgern werden wollen, 100% grüne Energie
- Q.ENERGY ist in zwei verschiedenen Tarifen - Basic und Smart - verfügbar. Für die Kunden ergibt sich daraus ein völlig neuer Ansatz für den Stromverbrauch
- Maeng Yoon Kim, der Vertriebsleiter von Q CELLS für die EU, erklärt dazu: **„Saubere und grüne Energie ist fest mit der DNA von Q CELLS verbunden, weswegen wir der Meinung sind, dass jetzt der richtige Zeitpunkt ist, um in den Energieversorgungsmarkt einzusteigen. Die Kunden von Q.ENERGY können nicht nur von den Produktvorteilen, sondern auch von der Sicherheit profitieren, die Ihnen durch die Kooperation mit einem der bedeutendsten Unternehmen der Solarbranche – Q CELLS – geboten wird.“**

[Berlin, 27. Februar 2019] Die Hanwha Q CELLS GmbH („Q CELLS“ oder „das Unternehmen“), die deutsche Tochtergesellschaft eines der weltweit größten Hersteller für Solarmodule, der Hanwha Q CELLS Co., Ltd., bereitet sich mit dem bevorstehenden Start ihres neuen Q.ENERGY Services in Deutschland auf den Eintritt in den Energieversorgungsmarkt vor.

Q CELLS ist der einzige Anbieter von Grünstrom mit Wurzeln in der Solarenergie. Das Konzept von Q.ENERGY ist einfach: Die Kunden können unabhängig davon, ob sie eine eigene Solaranlage installiert haben oder nicht, 100% sauberen Strom von Q CELLS kaufen. Mit Q.ENERGY beliefern wir unsere Kunden mit Strom, der zu 100% aus sauberen Energiequellen in Deutschland und Österreich stammt und ermöglichen ihnen einen umweltfreundlichen Stromverbrauch zu günstigen Preisen.

Q.ENERGY bietet dem Kunden zwei Energietarife an: Basic und Smart. Der Q.ENERGY Basic-Tarif ist für alle, die sich mit Grünstrom unabhängig machen wollen von den großen Stromlieferanten. Gegen eine monatliche Grundgebühr und einen kWh-basierten Verbrauchspreis können sie Ihren Strom über Q CELLS beziehen.

Der Q.ENERGY Smart-Tarif basiert auf dem stündlich aktualisierten Preis von Ökostrom an der Strombörse. Die Kunden dieses Tarifs können den Strompreisforecast vom Vortag nutzen, um in den folgenden 24 Stunden den Stromverbrauch entsprechend dem Börsenpreis der jeweiligen Uhrzeit gezielt zu steuern. Durch die gezielte Verlagerung des Stromverbrauchs in ertragsstarke und somit kostengünstigere Zeiten können so die Stromkosten deutlich reduziert werden.

Mit Q.ENERGY Smart wird dem Kunden auf Basis der Postleitzahl seiner Verbrauchsstelle ein monatlicher Basispreis für seinen Strom berechnet, der bereits alle Servicegebühren beinhaltet. Zusätzlich wird der individuelle Stromverbrauch auf Basis des tatsächlichen Nutzungsverhaltens erhoben.

Sauberer, einfacher, direkt: Q.ENERGY erfüllt die neuen Ansprüche der Kunden

Kunden in ganz Deutschland und auch in vielen Teilen Europas wünschen sich mehr Kontrolle über ihren Stromverbrauch. Er soll sauber und effizient sein und sich intelligent in den Alltag integrieren lassen. Die Stromversorgung der Zukunft muss einfach, smart und lösungsorientiert sein und Q.ENERGY hat für all diese Anforderungen die richtige Antwort: einen Tarif, mit dem die Kunden von Q CELLS ihre monatlichen Stromrechnungen und ihre Verbrauchsmuster besser im Griff haben und gleichzeitig Strom aus 100% zertifizierten grünen Energiequellen aus Deutschland und Österreich konsumieren können. Dazu stellt Q CELLS Kunden von Q.ENERGY Zertifikate zur Verfügung, aus denen hervorgeht, dass der von ihnen verbrauchte Strom nachweisbar grün ist.

Maeng Yoon Kim, Leiter **des Vertriebs EU**: **„Saubere und grüne Energie ist fest mit der DNA von Q CELLS verbunden, weswegen wir der Meinung sind, dass jetzt der richtige Zeitpunkt ist, um in den Energieversorgungsmarkt einzusteigen. Die Kunden von Q.ENERGY können nicht nur von den Produktvorteilen, sondern auch von der Sicherheit profitieren, die Ihnen durch die Kooperation mit einem der bedeutendsten Unternehmen der Solarbranche – Q CELLS – geboten wird.“**

„Q.ENERGY bietet dem Kunden den großen Vorteil, ihre Energieversorgung selbst zu steuern und ergänzt das wachsende Portfolio von Q CELLS an Produkten und Lösungen, die die traditionelle Energieversorgung dezentralisieren und grüner machen. Wir freuen uns, Kunden in Deutschland diese Tarife anbieten zu können, denn dieser neue Service vervollständigt unsere Palette an hochwertigen Solar- und Energiespeicherprodukten, die tausenden Eigenheimbesitzern in Deutschland bereits zu größerer Unabhängigkeit in Sachen Energie und Kosteneinsparungen verholffen haben.“

Über Hanwha Q CELLS

Hanwha Q CELLS Co., Ltd. („**Hanwha Q CELLS**“) ist eines der weltweit größten Photovoltaikunternehmen, und weltweit angesehen für seine hocheffizienten und qualitativ hochwertigen Solarzellen und Solarmodule. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Seoul, Südkorea (Global Executive Headquarters) und Thalheim, Deutschland (Zentrum für Technologie, Innovation und Qualität) sowie diverse internationale Produktionsstätten in Malaysia und China. Hanwha Q CELLS bietet das volle Spektrum an Photovoltaikprodukten, Anwendungen und Lösungen an, von Modulen über Kits und Systeme bis hin zu groß angelegten Solarkraftwerken. Mit seinem wachsenden globalen Business-Netzwerk, das Europa, Nordamerika, Asien, Südamerika, Afrika und den Nahen Osten umfasst, bietet das Unternehmen seinen Kunden in den Versorgungsmärkten, den kommerziellen und staatlichen Märkten sowie in den Privatkundenmärkten exzellente Leistungen und langfristige Partnerschaften. Hanwha Q CELLS ist ein Flagship-Unternehmen der Hanwha Gruppe und gehört zu den FORTUNE Global 500

Unternehmen sowie den acht wichtigsten Wirtschaftsunternehmen Südkoreas. Für weitere Informationen: <http://www.hanwha-qcells.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.

Kontakt:

Hanwha Q CELLS GmbH

Unternehmenskommunikation

Oliver Beckel, Ian Clover

Tel: +49 (0)3494 6699 10121

Email: presse@q-cells.com