

Heinz Soyer Bolzenschweißtechnik setzt auf Q CELLS Solarmodule zur Stärkung seiner Wettbewerbsfähigkeit

- Feneco GmbH realisiert größte Solaranlage im Landkreis Starnberg mit Q CELLS Solarmodulen vom Typ Q.PEAK-G5.1
- 444 kWp-Solaranlage auf den Firmengebäuden des Unternehmens trägt wesentlich zur Senkung der Energiekosten des Unternehmens bei und wird sich in 6-7 Jahren amortisiert haben – zusätzlich e-Ladestationen für Kunden und Mitarbeiter

[Berlin, 22. November 2019] Die Firma Heinz Soyer Bolzenschweißtechnik in Etterschlag setzt zur Stärkung ihrer Wettbewerbsfähigkeit auf Q CELLS Solarmodule. Das auf die Installation von Solaranlagen spezialisierte Unternehmen Feneco GmbH hat auf den Dächern des Unternehmens die größte Aufdach-Solaranlage des Landkreises Starnberg installiert. Das Unternehmen produziert nun auf insgesamt vier Gebäuden seinen eigenen Strom aus einer 444 Kilowattpeak großen Solaranlage und nimmt damit eine Vorreiterrolle in der Region ein. Das auf Bolzenschweißtechnik spezialisierte Unternehmen hatte bisher Stromkosten von rund 12.000 Euro, die sich durch Investitionen in neue Produktionsmaschinen auf etwa 15.000 Euro monatlich erhöht haben.

Heinz Soyer, Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens, hatte schon lange mit dem Gedanken an den Bau einer Solaranlage gespielt. Eine umweltschonende Produktion ist ihm wichtig, weswegen der Betrieb auch vor dem Bau der Solaranlage mit Ökostrom produziert hat. Mindestens ebenso wichtig ist es für ihn aber Kosten einzusparen, wo immer es möglich ist: „Wir sind als Unternehmen schon seit 20 Jahren umweltzertifiziert und wollen mit der Zeit gehen. Unser Unternehmen benötigt viel Energie und ständig steigende Strompreise der großen Versorger erhöhen unsere Produktionskosten unnötig. Daher erzeugen wir jetzt unseren Strom selbst, und den Überschuss speisen wir ein. Für uns bedeutet die Nutzung von Solarenergie auch einen echten Wettbewerbsvorteil angesichts der Konkurrenz aus Niedriglohnländern.“

Immer mehr mittelständische Unternehmen setzen auf die Kraft der Sonne, um ihre Energiekosten nachhaltig zu senken. Nik Saller, Geschäftsführer der Feneco GmbH, meint dazu: „Solaranlagen sind eine wunderbare Möglichkeit, Umweltschutz und wirtschaftliches Interesse miteinander zu verbinden. Natürlich ist eine Solaranlage dieser Größe kein kleines Investment. Es ist aber eines, das sich wirklich auszahlt, denn schon nach 6 bis 7 Jahren haben sich die Kosten für die Solaranlage amortisiert. Bei einer Nutzungsdauer von deutlich über 20 Jahren ergibt sich eine überdurchschnittliche Rendite.“

Insgesamt erstreckt sich die Solaranlage der Heinz Soyer Bolzenschweißtechnik GmbH auf 4 Gebäude des Unternehmens mit rund 2.300 Quadratmetern Dachfläche und bietet Platz für

1.432 Module des Typs Q.PEAK-G5.1 - damit könnte man problemlos 130 Vier-Personenhaushalte versorgen. Für die Mitarbeiter und Kunden des Unternehmens wurden zusätzlich zwei E-Ladestationen für Elektrofahrzeuge errichtet.

„Die Marke Q CELLS steht weltweit für Qualität Engineered in Germany und genießt das volle Vertrauen unserer Kunden. Deshalb freuen wir uns sehr darüber, dass immer mehr mittelständische Unternehmen das Potential der Solarenergie erkennen und ihre Wettbewerbsfähigkeit mithilfe einer Solaranlage von Q CELLS stärken“, so Maengyoon Kim, EU Head of Sales bei Q CELLS.

Über Q CELLS

Hanwha Q CELLS Co., Ltd. („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. 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. 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: <https://www.q-cells.eu/>

Über Feneco

Das Unternehmen Feneco GmbH aus Fürstenstein ist spezialisiert auf die Planung und Installation von Photovoltaikanlagen, Energiespeichern und Ladesäulen und setzt seit über 10 Jahren private, gewerbliche und kommunale Projekte im In- und Ausland um. Um die Wirtschaftlichkeit unserer Projekte sicherzustellen und unseren Kunden solide Finanzierungskonzepte zu bieten, arbeiten wir eng mit Netzbetreibern und Banken zusammen und konzipieren Projekte stets analog zu den individuellen Anforderungen und Bedürfnissen unserer Kunden. Unser Anliegen ist es, den Erfolg der erneuerbaren Energien von Einspeisevergütungen zu entkoppeln und neue, tragfähige Geschäftsmodelle zur Stromnutzung und -vermarktung zu etablieren. Dazu stützen wir uns auf ein Partnernetzwerk von Projektentwicklern, Lieferanten und Banken, mit denen wir projektübergreifend zusammenarbeiten.

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

Jochen Endle, Tobias Bressler

Tel: +49 (0)3494 6699 10118

Email: presse@q-cells.com