

JinkoSolar Holding Co., Ltd.

Hauptsitz

Global Sales & Marketing Center in Shanghai

Tel: +86 21 6061 1799
Fax: +86 21 6876 1115
sales@jinkosolar.com

Produktionsstätte in Jiangxi

Tel: +86 793 858 8188
Fax: +86 793 846 1152

Produktionsstätte Zhejiang

Tel: +86 573 8798 5678
Fax: +86 573 8787 1070

Europa

JinkoSolar (Schweiz) A.G.

Tel: +41 41 748 0010
Fax: +41 41 748 0019
switzerland@jinkosolar.com

JinkoSolar GmbH in München, Deutschland

Tel: +49 (0) 891433246-0
Fax: +49 (0) 891433246-29
germany@jinkosolar.com

JinkoSolar Office in Bologna, Italien

Tel: +39 051 298 8511
Fax: +39 051 571 274
italy@jinkosolar.com

Nordamerika

JinkoSolar (U.S.) Inc.

Tel: +1 415 402 0502
Fax: +1 415 402 0703
us@jinkosolar.com

JinkoSolar Canada Co., Ltd.

Tel: +1 905 604 2527
Fax: +1 905 604 2687
canada@jinkosolar.com

Asien & Pazifik

JinkoSolar China

Tel: +86 10 5830 1948
Fax: +86 10 5834 1487
beijing@jinkosolar.com

JinkoSolar Giappone KK

Tel: +81 (0)3 6280 3366
Fax: +81 (0)3 6280 3563

JinkoSolar Osaka Amt

Tel: +81 (0)6 6125 5553
Fax: +81 (0)6 6125 5977

JinkoSolar Australia Holdings Co., Ltd.

Tel: +61 (0) 7 3236 5460
Fax: +61 (0) 7 3236 5794
aus@jinkosolar.com

Logistik-Lagerhallen in Europa und den USA

www.jinkosolar.com | sales@jinkosolar.com

Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der hier aufgeführten Informationen vor.



Our collective aim is to maximise our customers' profits.



Vision und Mission

Vision:

Die Art der Erzeugung und Nutzung von Strom verändern, das Energie-Portfolio optimieren, Verantwortung übernehmen und durch Bereitstellung der saubersten, effizientesten und wirtschaftlichsten Solarenergielösungen eine nachhaltige Zukunft zu sichern.

Mission:

Eine Gesamtlösung aus einer Hand für saubere Energie bieten und zum branchenweit führenden Unternehmen werden.



JKS
LISTED
NYSE®

Über uns

JinkoSolar ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Photovoltaik-Industrie. Es verfügt über Produktionsbetriebe in den chinesischen Provinzen Jiangxi und Zhejiang sowie über Marketingbüros in Shanghai und Peking, China; München, Deutschland; Bologna, Italien; Zug, Schweiz; San Francisco, USA; Queensland, Australien; Ontario, Kanada; Singapur; Tokyo, Japan sowie Kapstadt, Südafrika.

JinkoSolar hat eine vertikal integrierte Wertschöpfungskette bei Solarprodukten geschaffen. Im Jahr 2013 wurde eine integrierte jährliche Kapazität von jeweils rund 2,0 GW bei Ingots, Wafern und Solar-PV-Zellen aufweisen sowie rund 2,1 GW bei Photovoltaik-Modulen. JinkoSolar verkauft in China Strom und vertreibt seine Solarprodukte an einen vielfältigen Kundenstamm am weltweiten PV-Markt - unter anderem in Deutschland, Italien, Belgien, Spanien, den Vereinigten Staaten, Osteuropa, China, Indien, Japan und Südafrika.



WELTWEITER EINFLUSS AUF EINEN BLICK

Wichtigste Zahlen

- 13,000** Mehr als 13,000 Mitarbeiter weltweit
- 16** Verkaufsbüros in 16 Ländern
- 4** Weltweit viertgrößter Hersteller von kristallinen Modulen
- 18,5** Effizienz der polykristallinen Zellen: 18,5%
- 2,1** 2,1 GW Produktionskapazität
- 5,5** Mehr als 5,5 GW an eingesetzten Produkten
- 1** Tier 1-Unternehmen in Bezug auf Bankability
- 1** Größter Marktanteil in China und Italien und Südafrika

Tier 1 bei Bankability - laut Bloomberg New Energy Finance.

Phnfn Einer der "Best Performers" im Photon Lab Outdoor-Modul-Test 2012.

Top 1 bei der Kostenstruktur.

Dynamic Mechanical Load Test Einer der ersten chinesischen Hersteller, die den dynamisch-mechanischen Belastungstest bestanden haben.

5400 Pa-Test Bestandener 5400 Pa-Test, zertifiziert für Beständigkeit gegen Ammoniak, Salzsprühnebel, Sand und Staub.

Top 4 bei weltweiten Lieferungen.

Top 4 bei der Nachhaltigkeit - laut Index für nachhaltiges Wachstum bei PV von PwC.

275 w Höchstleistung 275 W bei 60-zelligen Polymodulen.

Worldwide first Weltweit erstes Unternehmen, das einen Test auf PID-Freiheit bei 85 ° C/85% relativer Luftfeuchtigkeit bestanden hat.

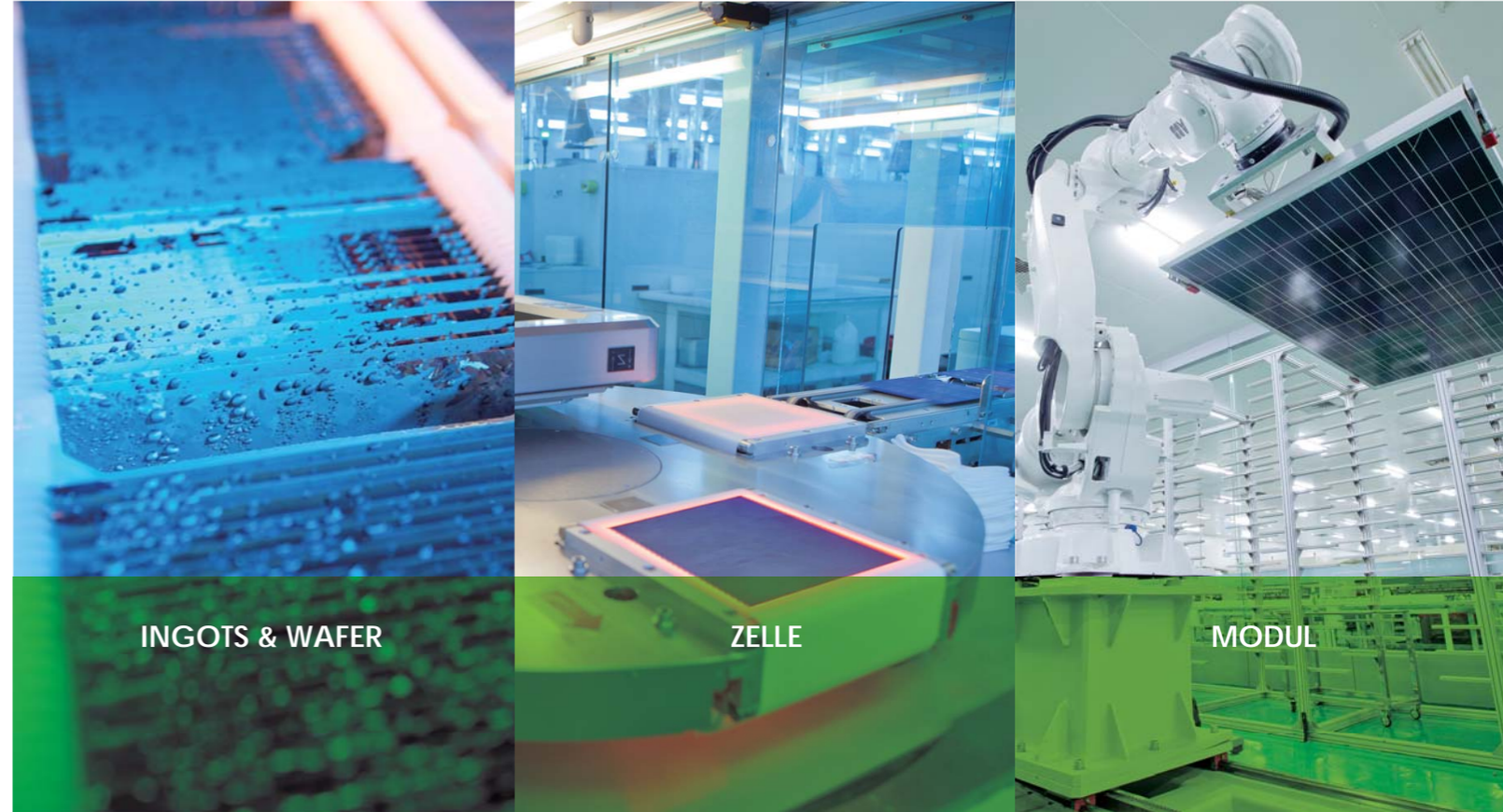
PowerGuard Module von JinkoSolar profitieren von einer branchenweit einzigartigen 10-Jahres-Garantie auf das Produkt und einer 25-Jahres-Leistungsgarantie durch Powerguard.

Wie Ihnen die vertikale Integration zu Gute kommt

Am zunehmend umkämpften Markt sind Kosten und Effizienz von wesentlicher Bedeutung. Durch die vertikale Integration können wir die Variablen steuern und die zusätzlich entstehenden Vorteile an Sie weitergeben.

Vertikale Integration bedeutet:

- Minimale Abhängigkeit von Drittanbietern, wodurch die Zuverlässigkeit und Einheitlichkeit unserer Produkte gewährleistet ist.
- Fortschrittliche Qualitätskontrolle, wodurch bessere Energieleistung und Projektplanung möglich sind.
- Größere Kostensynergien bei der Suche nach Möglichkeiten zur Verringerung Ihrer Ausgaben und zur Erhaltung der Gewinnmargen.
- Marktfähige technologische Innovation und schnellerer Markteintritt.
- Vereinfachte Fertigungsverfahren mit geringerer Störungsanfälligkeit.
- Schlankere Produktion führt zur Verringerung von Kosten, Lagerbeständen und Stabilisierung der Preise.





Produktion

Unser Unternehmen wurde 2006 gegründet und gewann durch die Marktführerschaft seiner Ingots und Wafer schnell Anerkennung auf vorgelagerten Märkten. 2009 haben wir unsere Zellen- und Modulfertigungsanlagen errichtet. Diese sind mit den neuesten Technologien ausgestattet und bieten die aktuellsten innovativen Lösungen und effiziente Designs von internationalen Geräteherstellern wie GT Solar, NTC-Komatsu, Roth & Rau, Jonas & Redmann, Tempres, Despatch, Baccini, Berger sowie vollautomatische NPC-Modul-Produktionslinien.

Unsere monokristallinen Module wie auch unsere polykristallinen Module haben Zertifizierungen von anerkannten Instituten erhalten, einschließlich IEC, TÜV, UL, JET INMETRO, VDE und CE. Neben der Anerkennung im Rahmen von ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004 wurden unsere Fertigungsbetriebe ebenfalls geprüft und von der Achilles Gruppe für Umweltfreundlichkeit, Gesundheit & Sicherheit sowie für Qualität ausgezeichnet.

Erstklassige Qualität

Vollautomatische PV-Produktion und komplette Qualitätskontrolle.
Von IEC, TÜV, UL, JET INMETRO, VDE, CE anerkannt, akkreditiert und zertifiziert.

Wettbewerbsfähige Kosten

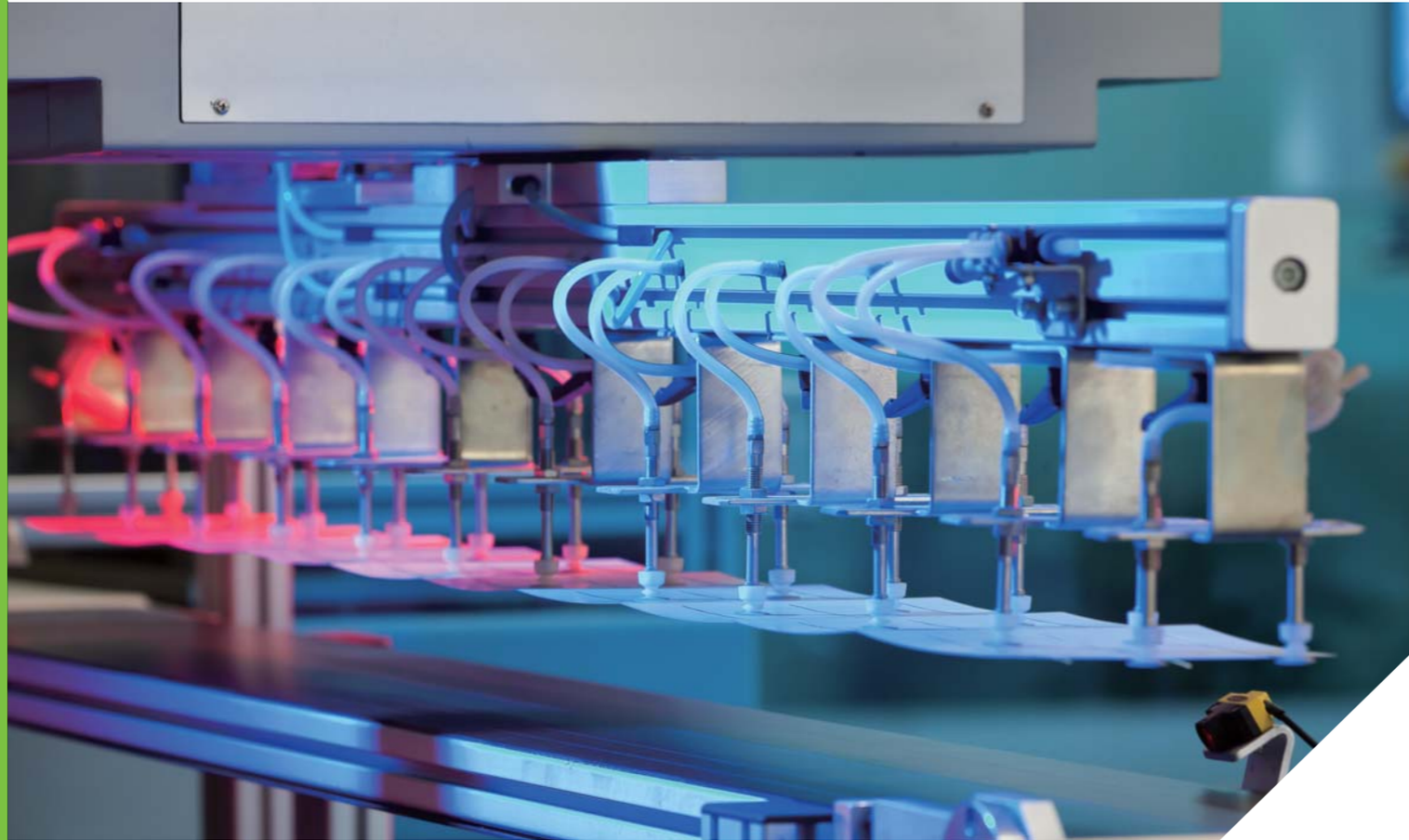
Vertikal integrierte Fertigung.
Unübertroffene Skalenerträge.

Vielfältiges Produktportfolio

Umfassender Ausgabeleistungsbereich.
Fähigkeit, extremen Bedingungen und Belastungstests standzuhalten.

Unternehmenseigene Technologien

Exklusive Patente und ausgereiftes geistiges Eigentum.
Partnerschaften mit führenden Universitäten und Forschungslabors.



Qualität

Weil Qualität ein wesentlicher Bestandteil unseres Geschäftsmodells ist, finden bei allen Schritten unseres vertikal integrierten Fertigungsverfahrens Kontrollen statt. Dank der kooperativen Beziehungen mit unseren Partnern, wird jedes Produkt einer umfassenden Inspektion und strengen Tests unterzogen.

EMS: Elektronisches Verwaltungssystem

- 16 Qualitätskontrollpunkte innerhalb der Fertigungslinie in der Modulfertigungshalle.
- Präzise Datenerfassung und Überwachung aller Fertigungs-QC-Punkte.

Kontrolle zur Produktverfolgung

- Barcodes zum Verfolgen aller Bestandteile - vom Ingot bis zum fertigen Produkt.
- Alle Daten bleiben 10 Jahre lang gespeichert.

Qualifikationssystem Achilles

- Strenge Einhaltung von Gesundheits-, Sicherheits- und Qualitätsstandards.
- Verringerung des Beschaffungsrisikos.



Technologie

JinkoSolar integriert fortschrittliche Technologien für kristalline Silizium- PV-Technologien, um das gesamte Kraftwerk zu optimieren. Dadurch entstehen zuverlässige und kosteneffiziente PV-Energielösungen.

Realisierung des tatsächlichen Werts von F&E

JinkoSolar, das seine Tätigkeit ursprünglich im vorgelagerten Sektor begann, hat unvergleichliches Know-how in der Entwicklung und Herstellung von Wafern und Solarzellen gesammelt. So wissen wir mehr über den „Motor“ eines Photovoltaiksystems als unsere Wettbewerber. JinkoSolar investiert laufend in die Entwicklung neuer Solartechnologien, um noch größere Erträge und Kostensenkungen anzubieten.

- Wir arbeiten eng mit wissenschaftlichen Experten, renommierten Universitäten und Forschungseinrichtungen zusammen, um stets auf dem neuesten Stand der Technik zu bleiben.
- Wir haben einzigartige Innovationen geschaffen, um Produkte vor potenziell induzierter Degradation oder dem Hot-Spot-Effekt zu schützen.
- Zudem haben wir noch effizientere 60-zellige, polykristalline Solarmodule mit bis zu 270 Watt entwickelt, die derzeit zu den leistungsfähigsten am Markt zählen.
- Die F&E-Erkenntnisse und die gewonnenen Einblicke fließen direkt in die Produktion ein. Dadurch können wir Vorteile an Kunden weitergeben und einen wirtschaftlichen Mehrwert der Forschung und Entwicklung gewährleisten.

Best-in-Class Testlabor

Mit hochmodernen Testlabors, die vom UL Witness Testing Data Programm anerkannt wurden, setzt sich JinkoSolar bedingungslos für Qualität ein. Unsere strenge Einhaltung rigoroser Testverfahren garantiert, dass Ihre PV-Komponenten in den nächsten 25 Jahren zuverlässig saubere Solarenergie erzeugen!

Kundendienst

Als weltweit führender Anbieter von kristallinen Silizium-Solarmodulen sind wir nach wie vor bestrebt, unsere weltweite Marke und Geschäftsinfrastruktur auf Dienstleistungskunden überall auf der Welt auszudehnen.

Seit 2010 hat JinkoSolar strategisch in die Verbesserung des weltweiten Services investiert, um neue Märkte zu erreichen und den Absatz zu diversifizieren. Neben regionalen Büros in Deutschland, Italien, UK, Spanien, der Schweiz, den USA, Kanada, Australien, Singapur, Japan und Südafrika verfügen wir außerdem über Logistikzentren in Antwerpen (Belgien), La Spezia (Italien) sowie Hayward und Cranbury (USA).

An jedem dieser Orte hat JinkoSolar Expertenteams geschaffen, die über Jahrzehnte lange Erfahrung im Bereich der Solarbranche verfügen und somit einen kompetenten und schnell reagierenden Kundendienst in den lokalen Sprachen und Zeitzonen bieten können.





Geschichte

2006

JinkoSolar Co., Ltd. wird gegründet

2007

Beginn der Ingottfertigung

2008

Beginn der Wafer-Herstellung und Erhalt von Risikokapitalbeteiligungen in Höhe von 60 Millionen Dollar

2009

Erwerb von Sun Valley (Modul- und Zellenhersteller)

Sept 2009

Betrieb der ersten vollautomatischen PV-Modul-NPC-Produktionslinie Chinas

Apr 2010

Gründung der JinkoSolar GmbH in München, Deutschland

Mai 2010

Erfolgreicher Börsengang und Notierung an der New Yorker Börse

Sept 2010

Gründung einer US-Tochtergesellschaft in San Francisco

Nov 2010

Öffentliches Anschluss-Zeichnungsangebot in Höhe von 3,5 Millionen ADS an der New Yorker Börse

Jan 2011

Gründung der italienischen Tochtergesellschaft in Bologna

März 2011

1 GW-Modulproduktion erreicht

Mai 2011

Angebot von 125 Millionen US-Dollar an vorrangigen Wandelanleihen

Aug 2011

Gründung der Schweizer Tochtergesellschaft in Zug

Sept 2011

Gründung einer US-Tochtergesellschaft in San Francisco

Okt 2011

Werbepartner der deutschen Nationalmannschaft bei internationalen Fußballspielen

Feb 2012

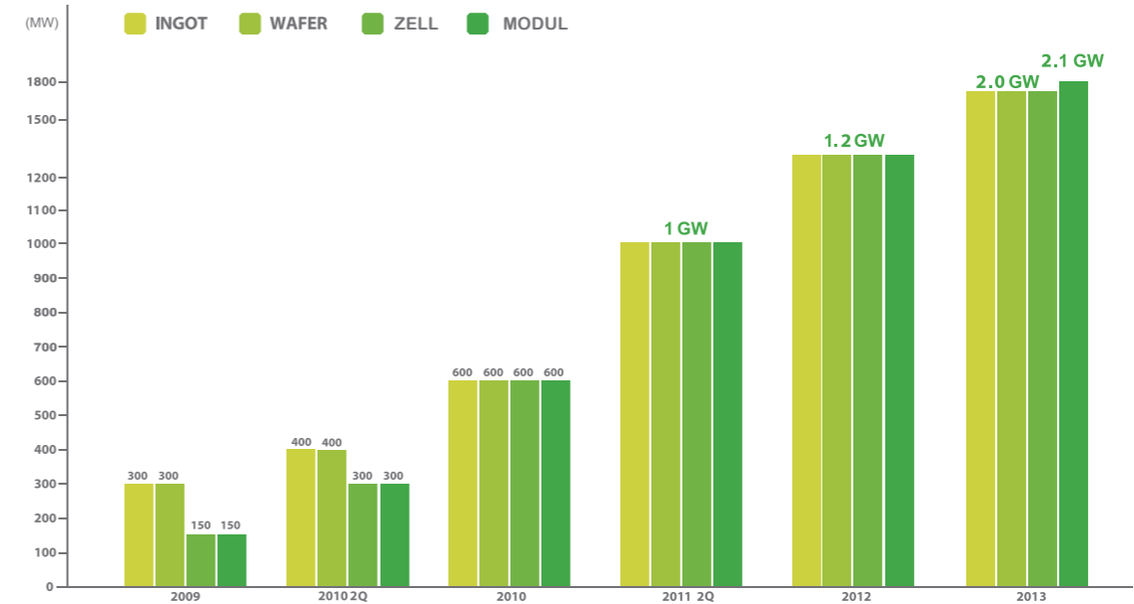
Sponsor des FC Valencia
Gründung der australischen Tochtergesellschaft in Queensland und der kanadischen Tochtergesellschaft in Toronto

Nov 2012

Rang 4 des von PwC veröffentlichten PV-Sustainable-Growth-Index

2013

2,0 GW Produktionskapazität erreicht/Einsatz von Solarprodukten mit einer Kapazität von 4 GW weltweit





Gansu JinChang, China, 200 MW Bodenmontage, Dezember 2013



Gemeindezentrum Shanghai Bund, China, 30 kW Dachmontage, Dezember 2012



Gansu Zhangye, China, 50 MW, Bodenmontage, November 2012



Saikai Nagasaki, Japan, 2 MW, Bodenmontage, Juli 2013



Okawa, Fukuoka, Japan, 48 kW, Dachmontage März 2013



Ravenna, Italien, 62,5 MW, Bodenmontage, Dezember 2011



Gemeinde Galatina, Italien, 2,4 MW Bodenmontage, Mai 2011



Suvereto, Italien, 6,0 MW, Bodenmontage, April 2011



Aachen, Deutschland (Photon), 2,8 MW Dachmontage Juli 2011



Grevesmühlen, Deutschland, 1,7 MW Bodenmontage, Juni 2011



Solartunnel, Belgien, 3,3 MW Dachmontage, Juni 2011



Mertert, Luxemburg, 484 kW, Dachmontage, Dezember 2011



Los Angeles, USA, 1,2 MW Dachmontage, November 2011



Robeson County, USA, 6,4 MW, Bodenmontage, August 2012



Kapstadt, Südafrika, 81 MW, Bodenmontage, Juni 2014



Ateos, La Libertad, El Salvador, 30 kW, Dachmontage, Mai 2011