

Unsere Errungenschaften



April 2008	Suntech wird von Frost & Sullivan zum Solarenergie-Entwicklungsunternehmen des Jahres 2008 ernannt.
Februar 2008	Suntech eröffnet Niederlassungen in Deutschland und Spanien, um die örtliche Kundenbetreuung zu verbessern und Kundenbeziehungen zu festigen.
Januar 2008	Akeena Solar erteilt Suntech die Lizenz zum Vertrieb seiner neuen Solarpaneltechnologie.
Dezember 2007	Die Produktionskapazität des Jahres erreicht 540 MW. Suntech wird von der Exportinspektion von Chinas Nationaler Qualitätsverwaltung befreit.
Oktober 2007	Suntech eröffnet seine US-amerikanische Unternehmenszentrale in San Francisco, um den Kundenservice auszubauen und Geschäftsinitiativen zu beschleunigen.
September 2007	Suntech führt ein ganz schwarzes Solarmodul für den US-amerikanischen Wohnungsmarkt ein.
Mai 2007	Der Bau einer 50 MW Dünnschicht- F&E- und Produktionseinrichtung wird begonnen. Geplanter Produktionsbeginn ist 2009.
März 2007	Die Produktionskapazität des Jahres erreicht 360 MW.
Dezember 2006	Suntechs Produktionskapazität wird auf 300 MW erweitert. Das Unternehmen rangiert somit auf Platz 3 der weltweiten Silikonzellenhersteller.
August 2006	Suntech erwirbt die MSK Corporation, ein zu den größten PV-Herstellern Japans zählendes Spitzenunternehmen der BIPV-Branche.
Juli 2006	Suntech unterzeichnet mit MEMC einen 10-Jahresvertrag zur Lieferung von Silikon in Höhe von 6 Mrd. US-Dollar und sichert sich damit die Silikonlieferung für die nächsten 10 Jahre.
April 2006	Suntech schließt einen Vertrag mit dem Nationalen Sportzentrum für die Olympischen Spiele 2008 in Peking. Damit wird das Unternehmen zum einzigen Solarstromlieferanten für das berühmte Vogelneststadion.
Dezember 2005	Suntech kündigt seinen Börsengang (IPO) an der New Yorker Börse an (NYSE: STP) und markiert damit einen Wendepunkt in Suntechs globaler Strategie. Die Produktionskapazität erreicht im Jahr 2005 150 MW.
September 2005	Suntech erreicht eine Produktionskapazität von 120 MW.
August 2004	Suntech erreicht eine Produktionskapazität von 50 MW.
September 2002	Suntech nimmt seine erste Produktionsstraße von 10 MW in Betrieb.
September 2001	Suntech Power Co., Ltd. wird gegründet.

Unsere Standorte

Suntech Headquarters

12 Xinhua Road,
New District, Wuxi
Jiangsu Province 214028,
Volksrepublik China
Tel: +86 510 8531 8888
Fax: +86 510 8534 3321
Hotline: +86 400 8888 009
Email: sales@suntech-power.com

Suntech Europe Suntech Power International Ltd.

Schwertstrasse 1
CH-8200 Schaffhausen
Schweiz
Tel: +41 52 632 00 90
Fax: +41 52 632 00 99
Email: sales@suntecheurope.com

Suntech America

188 The Embarcadero, 8th Floor,
San Francisco, CA 94105
U.S.A.
Tel: +1 415 882 9922
Fax: +1 415 882 9923
Email: sales@suntechamerica.com

Suntech Australia

Unit 7, No.24-28 Skarratt Street North
Silverwater, NSW 2128
Australien
Tel: +61 2 9648 5600
Fax: +61 2 9648 5605
Email: sales@suntech-power.com.au

Suntech Germany

KSL-Kuttler Automation Systems GmbH
Zeiss-Strasse 1
D-78083 Dauchingen
Deutschland
Tel: +49 7720 9760 0
Fax: +49 7720 9760 500

Suntech Spain

Avenida Ramon y Cajal 36
28016 Madrid
Spanien
Tel: +34 91 510 3682
Fax: +34 91 510 3681

Suntech Korea

Room 818-819, Hanshin Inter Velly 24
East Building
707-34 Yeoksam dong
Gangnam-gu
Südkorea 135-080
Tel: +82 2 2183 2822
Fax: +82 2 2183 2825

Suntech Japan

MSK Corporation
6F, Nishishinjuku KS Building
3-6-11, Nishishinjuku
Shinjuku
Tokyo 160-0023
Japan
Tel: +81 3 3342 3838
Fax: +81 3 3342 6534
Email: sales@msk.ne.jp



Solar powering a green future™

Unternehmensphilosophie

Verantwortliche Unternehmen sind dazu verpflichtet, im Zuge der sich wandelnden Umweltaforderungen Alternativen anzubieten. Um für den Energiebedarf von morgen bereits heute vorzusorgen, kombiniert Suntech wegweisende Solartechnologie und rigorose Qualitätskontrolle mit der Ressource, die die Natur uns im Überfluss zur Verfügung stellt, um saubere, zuverlässige und effiziente Sonnenenergie-Produkte zu erstellen, die für uns alle eine grüne Zukunft gewährleisten.





*Mit gutem Beispiel vorangehen: 2008 wurde Suntech aufgrund der unvergleichlichen Güte seines Designs und der Bereitstellung erstklassiger Photovoltaikzellen und –module von Frost and Sullivan zum **Solarenergie-Entwicklungsunternehmen des Jahres 2008** ernannt.*

Suntech ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Solarenergie mit einem vielfältigen internationalen Führungsteam und einer starken Verkaufspräsenz, die von Europa über Nord- und Südamerika bis nach Asien reicht. Wir sind führender Hersteller von Solarmodulen für die Welt von heute. Suntechs Gesamtproduktion wird sich bis Ende 2008 auf 1 Gigawatt belaufen.

Suntech wurde aus Leidenschaft zur Sonnenenergie und ihrer Fähigkeit, die Art, in der wir leben, zu ändern, gegründet. Heute stehen wir an der Schwelle einer Revolution, die die weltweite Energieerzeugung verändern wird. Wir bei Suntech setzen alles daran, die Technologie von morgen heute schon möglich zu machen!

Unser leidenschaftliches Engagement für Solarenergie manifestiert sich ebenfalls in unserem Drang nach Qualitätskontrolle: Suntech hat

eines der detailliertesten und diszipliniertesten Qualitätskontrollsysteme der Branche implementiert, um zu gewährleisten, dass alle Suntech-Produkte die strengsten und anspruchsvollsten internationalen Qualitätskontrollnormen erfüllen.

Die Umsetzung unserer Unternehmensphilosophie beinhaltet auch, starke Beziehungen zu Menschen, Unternehmen, Organisationen und Regierungen aufzubauen, die sich mit ebenso großer Leidenschaft für Solarenergie engagieren wie wir. Durch unsere gemeinsame Arbeit können wir die Menschen dazu befähigen, eine grüne Zukunft für ihre Familien und die gesamte Gesellschaft zu schaffen. Das ist Suntech. Wir glauben an die Kraft der Sonnenenergie. Damit beschäftigen wir uns.

Das ist alles, was wir tun!



Führende Solarinnovation



„Der außerordentliche Schwerpunkt des Unternehmens auf F&E hat ein breites Spektrum an erstklassigen, energieeffizienten Lösungen und Produkten ermöglicht, die zukunftsfähig, flexibel und vom höchsten Format sind.“

[Frost & Sullivan Bericht 2008]

Suntech ist entschlossen, durch ständige Investitionen in F&E weiterhin an der Spitze der Solarinnovationskurve zu stehen. Unsere Hauptziele sind die Verbesserung unserer Wirkungsgrade und der Qualität der kristallinen PV-Zellen und –Module, um die Kosten der Sonnenenergie zu senken und die Branche netzgleichwertig zu machen, so dass Sonnenenergie das gleiche wie oder weniger als traditionelle Formen der Energieerzeugung kostet.

Suntechs PV-Zellen und -Module liefern bereits heute mit die international höchsten Wirkungsgrade. Die nächste Generation der Suntech Pluto-Technologie wird die Wirkungsgrade über die gängigen Industriestandards hinaus verbessern, und um dem weltweiten Bedarf nach breit gefächerten Solarprodukten zu entsprechen, baut Suntech derzeit eine hochmoderne Dünnschicht-

Produktionsanlage.

Auf der ganzen Welt hat Suntech Kooperationsbeziehungen mit international anerkannten Universitäten und Forschungsanstalten geknüpft. Diese gemeinschaftlichen Bemühungen bieten Suntech Zugang zu hochmodernen Forschungsanlagen und Ausstattungen. Indem wir mit den modernsten Industrieentwicklungen und Trends Schritt halten, ist Suntech besser positioniert, seine Führungsrolle aufrechtzuerhalten.

Die treibende Kraft der Zusammenarbeit und unser Engagement für F&E hat Suntech internationale Anerkennung eingebracht, sowohl durch Qualitätszertifikate der Industrie als auch durch positives Kundenfeedback.



Partnerschaften aufbauen, für die Zukunft vorsorgen



Für Suntech zeigt sich Erfolg an unserer Fähigkeit, starke und gegenseitig nützliche Beziehungen mit allen aufzubauen, die sich leidenschaftlich für die Kraft der Sonnenenergie einsetzen.

Wir bauen starke Partnerschaften mit unseren Lieferanten auf, um eine konsequente Lieferung und herausragende Produktqualität zu gewährleisten. Wir verhelfen unseren Partnern, dauerhafte Geschäfte sowohl in etablierten als auch in aufstrebenden Märkten aufzubauen. Es ist ein Kooperationsmodell, von dem Suntech überzeugt ist, dass es den Weg zur Netzgleichwertigkeit beschleunigen und bedeutende finanzielle Ergebnisse erzielen wird.

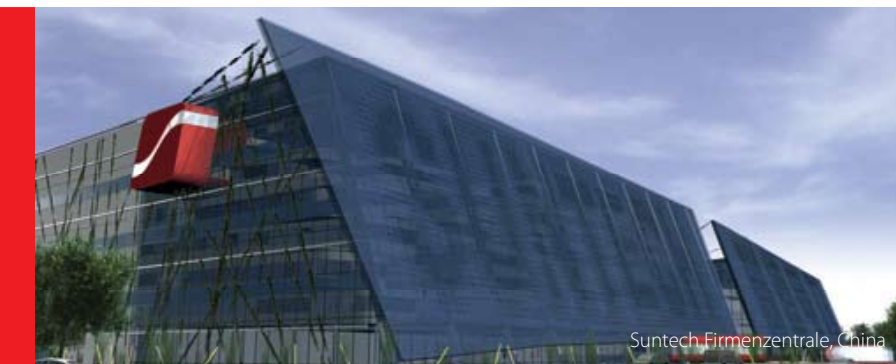
Wir setzen uns ebenfalls für die Entwicklung einer langfristigen, gegenseitigen und bereichernden Beziehung zu unseren Mitarbeitern, Investoren, Kunden und der breiten Öffentlichkeit ein. Wir kultivieren

diese Beziehungen durch ein starkes Engagement für die Umwelt und ein umfassendes Angebot an Solarprodukten, und wir bemühen uns um einen Grad an Kundenzufriedenheit, der die höchsten Erwartungen erfüllt.

Unser Ziel besteht darin, mit allen gleichgesinnten Partnern zusammenzuarbeiten, um weltweit eine mit Sonnenenergie versorgte grüne Zukunft zu schaffen. Wir möchten es für jeden einzelnen weltweit möglich machen, einen bedeutenden Teil zur Reduzierung der Auswirkungen des Klimawandels beizutragen.

Weltweite Anwendungen

Unsere Standard-Solarmodule wurden weltweit als Insel- oder netzgekoppelte Anlagen installiert. Unsere MSK Solar-Design Line umfasst außerdem ein breites Sortiment an architektonischen Solarprodukten, die direkt in das Design von Gebäuden auf der ganzen Welt integriert wurden.



Solar Farm, Spanien von SunCarrier, a+f GmbH



Wanchai Tower, Hongkong