



Neue Messe München  
27-29 Mayo 2009  
Pabellón B4, stand 150/153

## INFORMACIÓN DE PRENSA

### La empresa

Sunways AG, con sede en la localidad alemana de Constanza, es un proveedor líder internacional de tecnologías fotovoltaicas de última generación orientadas al cliente. Desde su fundación en el año 1993, Sunways ha marcado siempre nuevas pautas en el ámbito de la generación de electricidad a partir de la luz del sol con soluciones innovadoras avanzadas tanto en lo que a tecnología como a diseño se refiere. Sunways cotiza en la Bolsa de Frankfurt (ISIN DE0007332207, ISIN DE000A0BNPN0) y cuenta actualmente con una plantilla de 353 trabajadores. En el ejercicio 2007, la empresa alcanzó una cifra de negocios de 213,5 millones de euros.

La competencia clave de Sunways AG es el desarrollo y la fabricación de productos innovadores de alta calidad para la generación de electricidad a partir de la energía solar (fotovoltaica). Con sus células solares a base de silicio, inversores de conexión a red y módulos solares, Sunways proporciona a los explotadores de instalaciones fotovoltaicas los componentes clave de la cadena de producción solar. La calidad y la eficiencia de los productos Sunways determinan en gran medida el rendimiento de la instalación fotovoltaica e incrementan el atractivo de la inversión para el explotador.

La elevada eficiencia, las ventajas ecológicas y un avanzado diseño son los rasgos distintivos de la marca Sunways. Todos los productos se someten a numerosos y exhaustivos controles de calidad a fin de garantizar que cumplen con los estrictos requisitos establecidos en este ámbito. La rigurosa política de calidad de la empresa se refleja en la certificación del sistema de gestión de la calidad de Sunways AG y de todas sus filiales conforme a la norma DIN EN ISO 9001:2000.

Sunways AG Macairestrasse 3-5 D-78467 Konstanz  
Teléfono +49 (0) 7531 996 77-0 Fax +49 (0)7531 996 77-10  
info@sunways.de www.sunways.de

Inscrita en el Registro Mercantil de  
Freiburg HRB 381661 Sede de la Sociedad: Konstanz  
Presidente del Consejo de supervisión: Otto Mayer  
Consejo de administración: Michael Wilhelm (Presidente),  
Roland Burkhardt, Jörg von Strom, Jürgen Frei

Sunways AG apuesta por un liderazgo tecnológico que le permita participar activamente en el crecimiento sostenido del mercado fotovoltaico. Para ello, amplía constantemente sus competencias clave mediante proyectos intensivos de investigación y desarrollo en colaboración con centros de investigación nacionales e internacionales. Sunways posee actualmente una capacidad de producción de células solares de 116 MW.

Con sus soluciones fotovoltaicas personalizadas, Sunways es capaz de materializar ideas únicas. Tanto si se trata de proyectos arquitectónicos a medida como de sistemas fotovoltaicos integrados en edificios o de células solares transparentes y de color de fabricación especial, Sunways suministra todos y cada uno de los componentes clave necesarios para configurar una instalación fotovoltaica de alto rendimiento.

Sunways AG integra la empresa Sunways Production GmbH de Arnstadt y dos sucursales de ventas en Barcelona y Bolonia, así como la compañía MHH Solartechnik GmbH de Tübingen y sus respectivas sucursales de ventas.

#### Hitos empresariales:

- 2008 Inauguración de la oficina de ventas de Bolonia (Italia).
- MHH Solartechnik abre una sucursal en Toulouse (Francia).
- Acuerdo de cooperación con LDK Solar (China).
- 2005 Acuerdos de cooperación con Unaxis AG (Liechtenstein) y Swiss Wafers AG (Suiza).
- Inauguración de la oficina de ventas de Barcelona (España).
- Puesta en marcha de la producción en Sunways Production GmbH, Arnstadt (Alemania).
- 2004 Certificación del sistema de gestión de la calidad de Sunways según la norma DIN EN ISO 9001:2000.

Sunways AG Macairestrasse 3-5 D-78467 Konstanz  
Teléfono +49 (0) 7531 996 77-0 Fax +49 (0)7531 996 77-10  
info@sunways.de www.sunways.de

Inscrita en el Registro Mercantil de  
Freiburg HRB 381661 Sede de la Sociedad: Konstanz  
Presidente del Consejo de supervisión: Otto Mayer  
Consejo de administración: Michael Wilhelm (Presidente),  
Roland Burkhardt, Jörg von Strom, Jürgen Frei

- 2003 Cooperación comercial con Solarcomplex GMBH.
- 2002 Adquisición del 100% de MHH Solartechnik GmbH, Tübingen (Alemania).
- 2001 Sunways AG sale a bolsa.
- 2000 Participación en la exposición universal EXPO 2000 de Hannover (Alemania).  
Participación mayoritaria en MHH Solartechnik GmbH, Tübingen (Alemania).
- 1999 Sunways se convierte en Sociedad Anónima (AG).
- 1993 Fundación de Sunways GmbH en Constanza (Alemania).

#### Hitos tecnológicos:

- 2009 Lanzamiento al mercado del Sunways Solar Laminate.  
Perfeccionamiento de la serie Sunways Solar Inverter NT (ampliación del rango de tensiones, solución integrada de comunicación, eficiencia optimizada).  
Ampliación de la capacidad de producción del centro de Arnstadt de 30 a 100 MW.
- 2006 Lanzamiento de los Sunways Solar Modules.
- 2005 Presentación de las células solares transparentes Sunways  
Perfeccionamiento de la serie Sunways Solar Inverter NT (ampliación del rango de tensiones, Solar Inverter NT 10000, Sunways Communicator).
- 2004 Ampliación de la capacidad de producción del centro de Constanza a 16 MW.
- 2003 Ampliación de la capacidad de producción de 5 a 12 MW; lanzamiento al mercado del Sunways Solar Inverter NT con topología HERIC®.
- 2002 Contrato de licencia exclusiva con el Instituto Fraunhofer para Tecnología Solar (ISE) para el Solar Inverter con topología HERIC®.
- 1999 Inicio de la producción de células solares.
- 1997 Desarrollo de las células solares transparentes Sunways
- 1996 Lanzamiento al mercado de los inversores de conexión a red sin transformador.

Sunways AG Macairestrasse 3-5 D-78467 Konstanz  
Teléfono +49 (0) 7531 996 77-0 Fax +49 (0)7531 996 77-10  
info@sunways.de www.sunways.de

Inscrita en el Registro Mercantil de  
Freiburg HRB 381661 Sede de la Sociedad: Konstanz  
Presidente del Consejo de supervisión: Otto Mayer  
Consejo de administración: Michael Wilhelm (Presidente),  
Roland Burkhardt, Jörg von Strom, Jürgen Frei

## Premios

- 2009 "red dot design award" por el diseño del inversor central de conexión a red PT 30 k.
- 2008 "red dot award: product design 2008" para el elemento de fachada transparente.
- 2007 Premio internacional de diseño "Internationaler Designpreis Baden-Württemberg 2007 / Focus in Silber" para el Sunways Solar Inverter AT.  
Premio al diseño "DesignPlus" del German Design Council para el elemento de fachada transparente.  
"iF Product Design Award 2008" para el elemento de fachada transparente.
- 2006 Premios "Technology Fast 50" y "Technology Fast 500 EMEA" para una de las empresas con un crecimiento más dinámico.
- 2004 "iF Design Award 2004" por el Sunways Solar Inverter NT.  
Distinción "TOP 100" por la ejemplar gestión de la innovación.  
Premio internacional de diseño "Internationaler Designpreis Baden-Württemberg" por el Solar Inverter NT.
- 2003 Premio a la innovación 2003 para el Sunways Solar Inverter NT en el Simposio para Energía Solar Fotovoltaica. Con este premio, los expertos reconocen el mayor grado de eficiencia del mundo.
- 2000 Premio a la calidad de diseño "red dot award" para las células solares transparentes Sunways.
- 1999 Premio al diseño "TOP 3 iF Ecology Design Award" para las células solares transparentes Sunways.

Encontrará más información acerca de los hitos de la empresa en: [www.sunways.de/es/company/milestones.php](http://www.sunways.de/es/company/milestones.php)

## Contacto para la prensa

Michael Groll  
Director de marketing  
Tel.: +49 (0) 7531 996 77-478  
Fax: +49 (0) 7531 996 77-444  
[pr@sunways.de](mailto:pr@sunways.de)

Sunways AG Macairestrasse 3-5 D-78467 Konstanz  
Teléfono +49 (0) 7531 996 77-0 Fax +49 (0)7531 996 77-10  
[info@sunways.de](mailto:info@sunways.de) [www.sunways.de](http://www.sunways.de)

Inscrita en el Registro Mercantil de  
Freiburg HRB 381661 Sede de la Sociedad: Konstanz  
Presidente del Consejo de supervisión: Otto Mayer  
Consejo de administración: Michael Wilhelm (Presidente),  
Roland Burkhardt, Jörg von Strom, Jürgen Frei