



Twenty-third European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition

Feria Valencia, Convention & Exhibition Centre, Valencia, Spain
Conference 1-5 September 2008 • Exhibition 1-4 September 2008

Pressemitteilung

Weltgrößter Solarstromkongress startet Anfang September in Valencia – Münchner Veranstalter WIP-Renewable Energies erwartet 3.500 Konferenzteilnehmer und 20.000 Ausstellungsbesucher

München, 23. Mai 2008. Anfang September startet der weltgrößte Solarstromkongress in Spaniens größtem Messezentrum in Valencia. Internationale Experten präsentieren bei der 23. Europäischen Photovoltaikkonferenz mit 1000 wissenschaftlichen Beiträgen fünf Tage lang die neuesten Entwicklungen aus der Forschung, der Technologie, der Industrie und der Politik. Begleitende Workshops, Exkursionen und Diskussionsforen bieten eine hervorragende Plattform für den Wissenstransfer. Der Münchner Veranstalter WIP-Renewable Energies rechnet mit rund 3.500 Konferenzteilnehmern aus aller Welt.

Zu den Forschungshighlights zählen unter anderem die Fortschritte bei der Dünnschichttechnologie. „Mit einem jährlichen Wachstum von rund 30 bis 40 Prozent gehört dieser Bereich zu den dynamischsten Industriesektoren“, erklärt der Vorsitzende der 23. Europäischen Photovoltaikkonferenz Dr. Daniel Lincot. Bei der Dünnschichttechnologie werden photoaktive Halbleiter als dünne Schichten auf ein Trägermaterial aufgebracht. Im Vergleich zur derzeitigen Standardtechnologie – den kristallinen Solarzellen – wird bei Dünnschichtmodulen an Rohstoff und an Energie gespart. Sie bieten daher ein großes Potenzial für die Kostensenkung.

Ausstellung bereits im März ausgebucht

Fertige Photovoltaikprodukte werden in der begleitenden Fachausstellung von mehr als 600 Anbietern präsentiert. Neben den unterschiedlichsten Solarmodulen und Stromrichtern findet man hier auch jegliche Art von Produktionsanlagen: Die Ausstellung deckt die gesamte Wertschöpfungskette der Photovoltaik ab. Der Veranstalter WIP-Renewable Energies rechnet mit mehr als 20.000 Besuchern. Obwohl die Ausstellungsfläche im Vergleich zum Vorjahr nochmals um 50 Prozent auf 45.000 Quadratmeter vergrößert wurde, war die gesamte Fläche bereits im März ausgebucht.

PV Industrieforum

Spannend wird es sicherlich auch bei dem Industrieforum am 3. September, das der Europäische Photovoltaikindustrieverband EPIA zusammen mit WIP im Rahmen der Konferenz durchführt. Zu den Themen zählen Preis- und Technologieentwicklungen, neue Anforderungen durch wachsende Märkte und die Netzintegration.



Twenty-third European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition

Feria Valencia, Convention & Exhibition Centre, Valencia, Spain

Conference 1-5 September 2008 • Exhibition 1-4 September 2008

Spanischer Solarmarkt: Wie geht es weiter?

Seit der Einführung eines neuen Gesetzes zur Netzeinspeisung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen im Jahr 2004 erlebt Spanien einen Photovoltaik-Boom. Bis Ende 2007 wurden hier Solarstromanlagen mit einer Gesamtleistung von rund 575 Megawatt installiert. Im Herbst 2008 soll ein neues Gesetz verabschiedet werden. Es wird über die weitere Entwicklung des spanischen Solarmarkts entschieden. Wie geht es weiter? Die Antwort wird in Valencia erwartet.

Institutionelle Unterstützung

Die 23. Europäische Photovoltaikkonferenz und Ausstellung wird von der Europäischen Kommission, vom Renewable Energy Programme der Organisation der Vereinten Nationen für Erziehung, Wissenschaft und Kultur (UNESCO) und dem Weltrat für erneuerbare Energien (WCRE) unterstützt. Zusätzlich besteht eine enge institutionelle Zusammenarbeit zwischen dem Europäischen Photovoltaikindustrieverband EPIA und WIP. Während die Konferenz vom 1. bis zum 5. September stattfindet, öffnet die begleitende Fachmesse ihre Tore vom 1. bis zum 4. September.

Über WIP- Renewable Energies

Das Fachinstitut WIP wurde bereits 1968 in München gegründet. Seit 1980 konzentriert sich das Unternehmen auf die erneuerbaren Energien. Das Dienstleistungsspektrum reicht von der Anlagenentwicklung über das Betriebsmonitoring bis zur Strategieentwicklung für eine umfassende Einbindung regenerativer Energien. Die Europäische Photovoltaikkonferenz und Ausstellung wird seit 1986 von WIP organisiert.

Pressekonferenz und Begrüßungscocktail am 1. September in der Feria Valencia

WIP lädt alle Pressevertreter zu einer Pressekonferenz mit hochrangigen Referenten aus Forschung, Industrie und Politik am 1. September um 13:15 Uhr ein, sowie zu einem Willkommensempfang für alle Konferenz- und Ausstellungsteilnehmer am 1. September um 18:30 Uhr. Weitere Details werden in Kürze bekannt gegeben.



Twenty-third European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition

Feria Valencia, Convention & Exhibition Centre, Valencia, Spain

Conference 1-5 September 2008 • Exhibition 1-4 September 2008

Auf einen Blick

23. Europäische Photovoltaikkonferenz und Ausstellung

Termin	1. bis 5. September 2008 (Konferenz) 1. bis 4. September 2008 (Ausstellung)
Ort	Feria Valencia, Spanien
Zielgruppe	Experten und Entscheider aus der Photovoltaikindustrie, der Forschung und der Politik
Konferenzsprache	englisch
Veranstalter	WIP-Renewable Energies Sylvensteinstr. 2 81369 München, Deutschland www.wip-munich.de
Institutionelle Unterstützung	Europäische Kommission Weltrat für erneuerbare Energien (WCRE) Organisation der Vereinten Nationen für Erziehung, Wissenschaft und Kultur (UNESCO) Europäischer Photovoltaikindustrieverband (EPIA)
Teilnahmegebühr	790 Euro/ 890 Euro (fünf Konferenztage einschließlich einer CD-Rom mit allen Konferenzbeiträgen; die CD-Rom entspricht einem Kompendium zum Stand der Photovoltaik-Technologie und Entwicklung auf ca. 3.500 Seiten) Ermäßigungen für Studenten, Tagestickets erhältlich
Besuch der Messe	Registrierung vor Ort, der Besuch ist kostenlos
Weitere Informationen	www.photovoltaic-conference.com

Presseanfragen und Akkreditierung:

WIP-Renewable Energies, Sylvensteinstr. 2, 81369 München, Tel. +49/(0) 89 / 720 12 735,
Fax +49 / (0) 89 / 720 12 791, press@wip-munich.de, www.wip-munich.de
Fotonachweis: Feria Valencia

Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar wird gebeten. Weiteres Bildmaterial senden wir Ihnen gern zu. Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.