

수신 : 태양광에너지 관련 기업체 대표이사
 참조 : 해외 홍보 및 마케팅 담당자
 발신 : 국제판 **INTERPV** 해외 사업지원팀

선결			지시	
접			결	
수				재
처리과			공	
담당자				람

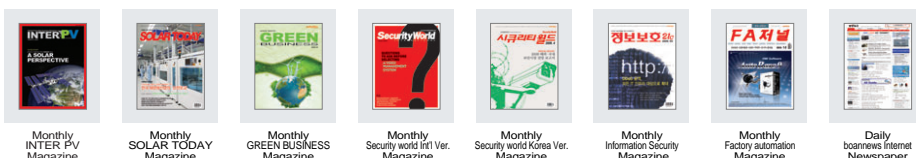
제 목 : 국제판 INTERPV 매거진, 2009 KOREA PV BUYERS' GUIDE 특별호 발간 후원 요청건

1. 국제판 **INTERPV** 매거진에 보내주신 여러분의 성원과 관심에 진심으로 감사드립니다.
2. 국내 태양광 에너지 관련기업의 해외 시장진출과 수출진흥에 이바지하고자 창간된 국제판 **INTERPV** 매거진은 세계 3대 태양광 에너지 전문 전시회로 평가받고 있는 SNEC PV POWER EXPO 2009 (5월 6~8일 / 중국 상하이), INTERSOLAR 2009 (5월 27~29일 / 독일 뮌헨), EUROPEAN PHOTOVOLTAIC SOLAR ENERGY CONFERENCE (9월 21~24일 / 독일 함부르크) 개최에 발맞추어 **국제판 INTERPV 5, 6, 9월호에 2009 KOREA PV BUYERS' GUIDE 특별호**를 발간할 계획입니다.
3. 이번 국제판 **INTERPV** 특별호 발간 목적은 글로벌 시장 진출을 추진중인 국내 태양광 에너지 관련 기업들을 대상으로 기업 및 제품을 다각도로 홍보할 수 있는 채널을 제공하며, 비록 전시회 미참가업체에게는 대리 영업 및 홍보 효과를 창출하는 기회를 제공함에 있습니다.
4. 아무쪼록 이번 기회가 국내 태양광 에너지 관련 기업들에게는 전세계가 주목하고 있는 글로벌 태양광 에너지 산업의 글로벌 리더로서 확고한 이미지 각인과 새로운 시장진출의 전진기지로 활용되시길 간절히 기원하며, 여러분의 아낌없는 관심과 신청접수를 바랍니다.

별첨 : 2009 KOREA PV BUYERS' GUIDE 발간 계획서
 2009 KOREA PV BUYERS' GUIDE 소개 내용 및 견본
 2009 KOREA PV BUYERS' GUIDE 특별호 제작 스폰서십 참가신청서 - 끝 -

국제판 **INTERPV**
 해외 사업지원팀

infothe 발행매체



infothe 주관 전시 / 컨퍼런스



2009 KOREA PV BUYERS' GUIDE 발간 계획서

SERIES 1

국제판 INTERPV 2009년 5월호 KOREA PV BUYERS' GUIDE

SNEC PV POWER EXPO 2009 무료 배포 계획

- 발행형태 : 국제판 INTERPV 5월호내 게재
- 발행부수 : 30,000부 (전시기간 중 집중 배포 계획)
- 사 이 즈 : 268(H)X200(W)mm
- 참가신청 접수마감 : 2009년 4월 15일한

SNEC PV POWER EXPO



- 일 시 : 5월 6~8일
- 장 소 : 중국 상하이 / Shanghai New International Expo Center
- 출품규모 : 650여 기업 (해외 230여 기업)
- 출품면적 : 30,000sqm
- 참 관 객 : 55,000여명 (예정)

SERIES 2

국제판 INTERPV 2009년 6월호 KOREA PV BUYERS' GUIDE

INTERSOLAR 2009 무료 배포 계획

- 발행형태 : 국제판 INTERPV 6호내 게재
- 발행부수 : 30,000부 (전시기간 중 집중 배포 계획)
- 사 이 즈 : 268(H)X200(W)mm
- 참가신청 접수마감 : 2009년 4월 30일한

INTERSOLAR 2009



- 일 시 : 5월 27~29일
- 장 소 : 독일 뮌헨 / New Trade Fair Centre
- 출품규모 : 1,300여 기업 (예정)
- 출품면적 : 80,000sqm
- 참 관 객 : 60,000여명 (해외 참관객 30,000여명 예정)

SERIES 3

국제판 INTERPV 2009년 9월호 KOREA PV BUYERS' GUIDE

European Photovoltaic Solar Energy Conference 무료 배포 계획

- 발행형태 : 국제판 INTERPV 9월호내 게재
- 발행부수 : 30,000부 (전시기간 중 집중 배포 계획)
- 사 이 즈 : 268(H)X200(W)mm
- 참가신청 접수마감 : 2009년 7월 31일한

European Photovoltaic Solar Energy Conference



- 일 시 : 9월 21~24일
- 장 소 : 독일 함부르크 / CCH Congress Centre and International Fair
- 출품규모 : 715여 기업 (2008년 기준)
- 출품면적 : 60,000sqm
- 참 관 객 : 50,000여명 (해외 87개국 4,212명 포함, 2008년 기준)

KOREA PV BUYERS' GUIDE

스폰서쉽 참가 신청서

수신 : 미디어그룹 인포더 / 국제판 INTERPV 해외 사업지원팀

KOREA PV BUYERS' GUIDE 스폰서쉽 참가시 혜택 사항

스폰서쉽 타입 (해당 타입에 √해주시시오.)	금액 (VAT 별도)	혜택 사항
<input type="checkbox"/> GOLD Sponsorship	8,000,000원 (3회 광고 게재)	<ul style="list-style-type: none"> 국제판 INTERPV 5, 6, 9월호에 KOREA PV BUYERS' GUIDE 3회 소개 국제판 INTERPV 5, 6, 9월호에 각 광고 1P 게재 국제판 INTERPV 5, 6, 9월호 각 호별 30부씩 홍보용 무료 증정 신청업체 보유 해외 DB 활용, 매 호당 10부씩 신청업체 증정 DM 발송 대행 SNEC PV POWER EXPO, INTERSOLAR 2009, European Photovoltaic Solar Energy Conference 등 총 3건의 전시회 관람 해외 바이어 DB 무상 제공
<input type="checkbox"/> SILVER Sponsorship	6,000,000원 (2회 광고 게재)	<ul style="list-style-type: none"> 국제판 INTERPV 5, 6, 9월호 중 KOREA PV BUYERS' GUIDE 2회 소개 국제판 INTERPV 5, 6, 9월호 중 광고 1P 2회 게재 국제판 INTERPV 5, 6, 9월호 중 2개월간 각 20부씩 홍보용 무료 증정 신청업체 보유 해외 DB 활용, 2개월간 10부씩 신청업체 증정 DM 발송 대행 SNEC PV POWER EXPO, INTERSOLAR 2009, European Photovoltaic Solar Energy Conference 중 총 2건의 전시회 관람 해외 바이어 DB 무상 제공
<input type="checkbox"/> BRONZE Sponsorship	4,000,000원 (1회 광고 게재)	<ul style="list-style-type: none"> 국제판 INTERPV 5, 6, 9월호 중 KOREA PV BUYERS' GUIDE 1회 소개 국제판 INTERPV 5, 6, 9월호 중 광고 1P 1회 게재 국제판 INTERPV 5, 6, 9월호 중 1개월간 10부 홍보용 무료 증정 신청업체 보유 해외 DB 활용, 1개월간 10부씩 신청업체 증정 DM 발송 대행 SNEC PV POWER EXPO, INTERSOLAR 2009, European Photovoltaic Solar Energy Conference 중 총 1건의 전시회 관람 해외 바이어 DB 무상 제공

※ 세금계산서는 합산발행 예정

상기와 같이 저희 _____는 국제판 INTERPV 매거진이 기획, 발간하는 2009 KOREA PV BUYERS' S GUIDE의 스폰서쉽 참가를 신청합니다.

2009년 월 일

상 호 : _____ 대표이사 : _____ (인)
 담당자명 : _____ 직 책 : _____
 주 소 : _____
 전화번호 : _____ 팩 스 : _____
 이 메 일 : _____ 홈페이지 : _____

2009 KOREA PV BUYERS' GUIDE

SAMPLE

Alti-Solar Corp.

Address

(Head Office) 2F, Daeryung Technotown-8, 481-11, Gasan-Dong, Gumcheon-Gu, Seoul, 153-775, Korea

(Factory) 857-5, Dunsam-Ri, Bongdong-Eup, Wanju-Gun, Jeonbuk, Korea

Tel : +82-2-3218-5774

Fax : +82-2-512-4781

Email : sales@altisolar.co.kr

Web Site : www.alti-s.com

Main Business : a-Si Thin Film PV Cell/Module Production



Deogyong Kim, President
& CEO of Alti-Solar

Company Profile

Alti-Solar (www.altisolar.co.kr) is attracting the attention of the PV industry as they start producing solar cells and modules, which are key components of PV system, from their factory located in North Jeolla province, Korea. Alti-Solar is focusing on thin-film solar cells, and is concentrating on technical development to produce high-efficiency product. Alti-Solar, established in March 2008, was awarded a contract by Ulvac, Japan for their products. And last July, Alti-Solar agreed to invest 27 billion won (app. 20 million USD) in North Jeolla province and Junju Science and Industrial Complex to establish a factory and an R&D center to produce thin-film solar cells. With this agreement, Alti-Solar plans to invest the 27 billion won for 76,000m² site in Junju Science and Industrial Complex, and build a new factory with 500 workers to produce thin-film solar cells. This is going to be a busy year for Alti-Solar for sure.

Alti-Solar is progressing actively for the production of prototype in order to begin the mass production of 50MW thin-film modules starting this March. Our Junju factory will increase the capacity by 50MW by 2010, and become the largest production facility in Korea by securing 100MW annually. Then, Alti-Solar will be the world's 5th largest thin-film solar cell manufacturer.

As the MW level of PV plant with thin-film module has been increasing recently in the global market, we forecast that the demand for thin-film solar cells will grow rapidly. Especially, we forecast that PV industry will move toward the thin-film type as PV programs in each country are developing actively. Therefore, we plan to expand into the overseas market by having partnership with professional PV companies early this year. In addition, we are doing our best for technical development in order

Now, the demand for thin-film modules is increasing radically because

of the increase in the number of PV plants in MW level and the shortage of crystalline silicon-based solar cells. Especially, Feed-in-Tariff from the government is reduced sharply, so the wafer type of 1st generation solar cells, which has the 90% of market share in current solar cell, will be replaced by 2nd generation thin-film type cells, and current demand for silicon cells will migrate to thin-film type. I expect the expansion of RPS (Renewable Portfolio Standard) and the promotion of green energy movement thanks to '2030 Green Development Supporting Policy' from the government to improve the efficiency of thin-films, and we plan to develop various types of solar cells such as dye-sensitized type, CIGS type, etc. in the future. To improve the efficiency of thin-films, and we plan to develop various types of solar cells such as dye-sensitized type, CIGS type, etc. in the future. Feed-in-Tariff from the government is reduced sharply, so the wafer type of 1st generation solar cells

ALTS-S1007 Module Based on a-Si Technology



Alti-Solar's ALTS-S1007 module

Product Profile

Though a-Si modules display lower efficiency compared to c-Si modules, a-Si modules provide considerable price competitiveness over c-Si modules, as it requires only a fraction of silicon (approx. 1/100) for its manufacturing process. This trait also allows a-Si modules to be free from silicon supply dependency, enabling constant and stable supply of a-Si modules regardless of silicon shortage or procurement issues, which have persistently haunted much of the c-Si cell producers in the industry until recently. Thus, though c-Si has led the way for solar PV, most experts agree that future solar growth will mostly come from thin-films such as a-Si, CIGS and CdTe modules.

Specifications

- Alti-Solar's ALTS-S1007 module is based on a-Si (single junction) technology.
- One of the main advantages of amorphous over crystalline silicon relies in its production technique, as thin-film of it can be deposited over large areas by PECVD (Plasma Enhanced Chemical Vapor Deposition)
- which also characterizes a shorter and simpler cell-to-module one-stop integrated manufacturing process.
- Such production technique bears much resemblance to semiconductor and LCD display production where Korea holds industry's core competency, and foresees a-Si to play a more important role in the solar future.
- Alti-Solar's current annual production capacity reaches to 50MW and its expansion to 100MW is scheduled by 2010 with plans to rank itself among top 5 global a-Si producer within 3 years.
- Alti-solar also aims to introduce new modules using different thin-film technology and is expected to actively participate in global market with its alliance solar partners.