



Gold Sponsor



Silver Sponsor



Bronze Sponsor



Photovoltaic Technology Show 2007

4. – 5. April 2007, München

Sie stellen Produktionsequipment für die Fertigung von Solarsilizium her, für Ingots und Wafer, für Solarzellen und Solarmodule oder die hierzu nötigen Materialien? Sie planen und bauen Fabriken für die Photovoltaikbranche? Sie sind im Consulting tätig? Sie investieren in die Photovoltaiktechnologie?

Dann treffen Sie 2007 auf der neuen Photovoltaic Technology Show Ihre Kunden! Eine Messefläche von über 10.000 Quadratmetern ist der ideale internationale Treffpunkt für die Solarstrombranche. Mehrere Tausend Fachbesucher aus aller Welt werden zu diesem Ereignis erwartet.

Messeveranstalter ist die Solar Verlag GmbH. Die fachkundigen Macher der Zeitschriften PHOTON und PHOTON International, die führenden Informationsquellen der Branche, erstellen das Konzept und verantworten die Inhalte. Dies zeigt sich auch im hochkarätigen Begleitprogramm.

4. Solarsilizium-Konferenz

3. April 2007

Das Hauptproblem für das gebremste Wachstum der Photovoltaikindustrie ist die Versorgung mit ausreichenden Mengen reinen Siliziums. Unsere alljährliche Konferenz hat sich zur weltweit führenden Diskussionsplattform zu diesem Thema entwickelt. Rund 700 Experten aus Wirtschaft, Politik und Forschung kamen auf der 3. Solarsilizium-Konferenz im April 2006 zu dem Schluss, dass der Versorgungsengpass bis mindestens 2008 andauern wird, vermutlich sogar länger. Auf der 4. Solarsilizium-Konferenz werden die führenden Analysten der Solarindustrie und Vertreter der herstellenden Siliziumfirmen ein Update zur Technologieentwicklung und zur Marktsituation geben.

1. PV-Produktionsequipment-Konferenz

4. April 2007

Die Entwicklung von neuem, stärker automatisiertem Produktionsequipment verläuft in der Photovoltaikbranche höchst rasant. Zunehmend dünnere Wafer wollen hergestellt und verarbeitet werden. Hinzu kommen die Herausforderungen durch neuartiges Siliziummaterial: Es erfordert angepasste Produktionsverfahren bei der Zellherstellung. Daneben stellt auch das Wachstum der Produktionsvolumina von Dünnschichtzellen neue Anforderungen an die Produktionsmaschinen. Diesen Herausforderungen gehen unsere Referenten auf den Grund. Sie erläutern den aktuellen Stand der Technologie und zeigen den Weg in die nahe Zukunft.

1. PV-Investoren-Konferenz

5. April 2007

Keine Branche wächst so schnell wie die Photovoltaikindustrie. Entsprechend groß ist der Kapitalbedarf zum Aufbau neuer Fertigungskapazitäten. Risikokapital wird zur Entwicklung neuer Technologien benötigt. Zurzeit und voraussichtlich noch auf lange Sicht sind die Renditechancen größer als in anderen Branchen. Die 1. PV-Investoren-Konferenz bietet Finanziers und Solarindustrie die ideale Plattform, um miteinander ins Geschäft zu kommen.

Anmeldung

- Wir möchten auf der Messe ausstellen.** Bitte senden Sie uns ein Angebot für eine Standfläche von m².
Der Quadratmeterpreis beträgt 260,- Euro. Flächen, die von Maschinen belegt werden, werden mit 50 Prozent rabattiert. (Frühbucherrabatt: 10 % bis zum 31. Dezember, Maschinenflächen werden nicht rabattiert.)
- Wir möchten Eintrittskarten für die Photovoltaic Technology Show 2007** mit einem Rabatt von 20% auf den regulären Eintrittspreis von **24,90 €** (inkl. MwSt.) bestellen
- Ich möchte mich für die 4. Solarsilizium-Konferenz anmelden.**
Die Teilnahme kostet 600 Euro (PHOTON International-Abonnenten 500 Euro).
 - Ich möchte am abendlichen Konferenzdinner teilnehmen.**
Das Abendessen kostet 68 Euro pro Person.
- Ich möchte mich für die 1. PV-Produktionsequipment-Konferenz anmelden.**
Die Teilnahme kostet 250 Euro (PHOTON International-Abonnenten 200 Euro).
- Ich möchte mich für die 1. PV-Investoren-Konferenz anmelden.**
Die Teilnahme kostet 450 Euro (PHOTON International-Abonnenten 400 Euro).

Der Messebesuch ist für Konferenzteilnehmer kostenlos.

Alle Preise, sofern nicht anders angegeben, verstehen sich zuzüglich 19% MwSt.

Absender

Firma _____

Name _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____ E-Mail-Adresse _____

Datum und Unterschrift _____

per Fax an: 02 41 / 40 03-302