

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/75615/1408743/das-photovoltaik-institut-berlin-ag-ist-auf-der-intersolar-2009-vom-27-bis-29-mai-2009-in-muenchen> abgerufen werden.



Das Photovoltaik Institut Berlin AG ist auf der Intersolar 2009 vom 27. bis 29. Mai 2009 in München vertreten

20.05.2009 - 12:00 Uhr, PI Photovoltaik-Institut Berlin AG

Berlin/München (ots) - Sehr geehrte Damen und Herren,

das Photovoltaik Institut Berlin AG empfängt Sie herzlich auf der Intersolar 2009 vom 27. bis 29. Mai 2009 in München, Halle A2, Stand 644.

Als erstes deutsches Institut beschäftigt sich das PI-Berlin mit PV-Modultechnologie, d.h. der dauerhaften Einbettung von Photovoltaik-Dünnschicht- und Dickschichtsolarzellen. Der Kern des Instituts ist das PV-Modul-Testlabor akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005.

Seit Mai 2009 ist das PI Berlin auch IEC-akkreditiert u.a. für IEC 61215, IEC 61646 und IEC 61730.

http://www.iecee.org/cbscheme/Certificate_of_Acceptance/tl310.pdf

Certification Body ist TÜV-Süd und demnächst auch PI-CERT.

Zertifizierungen nach UL 1703 können durch die Zusammenarbeit mit Intertek durchgeführt werden. Intertek ist von der OSHA (Occupational Safety and Health Administration - Behörde für Arbeitssicherheit und Gesundheit) akkreditiert. Das ETL-Zeichen von Intertek ist das zweitverbreitetste Prüfsiegel auf dem nordamerikanischen Markt. Auf der Intersolar können Sie Intertek in der Halle 2, Stand 674 besuchen.

Besuchen Sie uns auf dem Messestand des Photovoltaik Instituts, Halle A2, Stand 644, um sich über aktuelle Entwicklungen und Trends im Bereich Modultechnologie und Modulprüfung sowie über unsere neuen Geschäftsbereiche Investitionsconsulting (PICON) und System Engineering (PISystems) zu informieren.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in München begrüßen zu dürfen. Herzliche Grüße - Ihr Photovoltaik Institut aus Berlin.

PI Photovoltaik-Institut Berlin AG
Module Technology: Testing | Consulting | Research
Einsteinufer 25, D-10587 Berlin, Germany
Tel: +49 30 3142 5977
Fax: +49 30 3142 6617
E-mail: info@pi-berlin.com
web: www.pi-berlin.com Pressekontakt:

Elena Kempf

Marketing und PR
kempf@pi-berlin.com
Tel: +49 30 3142 5977
Fax: +49 30 3142 6617

Originaltext:

PI Photovoltaik-Institut Berlin AG

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/75615/pi-photovoltaik-institut-berlin-ag>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_75615.rss2