



Ein dynamisches Duo ? Dünnschicht-Photovoltaik und Elektromobilität

Ein dynamisches Duo - Dünnschicht-Photovoltaik und Elektromobilität
Thin-Film Industry Forum diskutiert neue Anwendungsfelder der Dünnschicht-Photovoltaik
Berlin, 09.04.2013. Besonders effektiv sind Elektrofahrzeuge, wenn sie mit Solarstrom "betankt" werden. Aufgrund der großen Flexibilität und des geringen Gewichts bietet besonders die Dünnschicht-Photovoltaik hier viele Möglichkeiten - von der fahrzeugintegrierten Photovoltaik bis hin zu Carport-Systemen. Neue Anwendungsfelder und Potenziale der Dünnschicht-Photovoltaik werden auf dem Thin-Film Industry Forum 2013 in Berlin präsentiert. Die internationale Konferenz findet im Rahmen der 5th Photovoltaics Thin-Film Week 2013 am 16. April 2013 statt. Diskutiert werden u. a. die Fragen, wann neue wissenschaftliche Entwicklungen für die Marktanwendung bereit sind und welche Anreize und Rahmenbedingungen die Industrie im Bereich Dünnschicht-PV benötigt. Thomas Meißner, Stellvertretender Leiter der Berliner Agentur für Elektromobilität eMO, stellt Strategien für Elektromobilität am Beispiel der Vorreiterregion Berlin vor. Dr. Florian Holzapfel vom Dünnschicht-Hersteller Calyxo präsentiert dezentrale Lösungen zur Stromerzeugungssystem jenseits der Einspeisevergütung. Das Berliner Unternehmen ubitricity zeigt seine Mobile Metering-Technologie als Antwort auf die Frage, wie Elektrofahrzeuge künftig überall mit Strom beladen werden können, wo der Kunde dies benötigt. Neben neuen Anwendungsfeldern informiert die Konferenz zu interessanten Absatzmärkten, wie Japan, dem Nahen Osten und Nordafrika. Auch politische Rahmenbedingungen sowie Fragen zur Produktion, Qualitätssicherung, Finanzierung und Bankability von Dünnschicht-Photovoltaik sind Thema der Veranstaltung. Organisiert wird das Thin-Film Industry Forum 2013 im Rahmen der 5th Photovoltaics Thin-Film Week von der Solarpraxis, einem der führenden Wissensdienstleister der Erneuerbaren-Energien-Branche und Veranstalter von jährlich rund zwanzig Konferenzen und Expertenworkshops, gemeinsam mit PVcomB (Helmholtz Zentrum Berlin) und der TU Berlin. Weitere Informationen zur Veranstaltung: <http://www.solarpraxis.de/en/conferences/thin-film-industry-forum-2013/general-information/>
Über die Solarpraxis AG
Die Solarpraxis AG ist einer der führenden Wissensdienstleister der Erneuerbaren-Energien-Branche. Sie bietet Fachkompetenz und professionellen Service in den Bereichen Engineering, Konferenzen und Verlag. Seit 1998 richtet die Solarpraxis Branchentreffen für Entscheider aus. Dazu gehören neben der ältesten Veranstaltung der Solarpraxis AG - dem Forum Solarpraxis - zahlreiche weitere Konferenzen, unter anderem in Europa, im Nahen Osten, China und den USA.
Judith Hübner
Solarpraxis AG
Tel: +49 (0) 30 - 726 296 - 327
E-Mail: judith.huebner@solarpraxis.de


Pressekontakt

Solarpraxis

10115 Berlin

judith.huebner@solarpraxis.de

Firmenkontakt

Solarpraxis

10115 Berlin

judith.huebner@solarpraxis.de

Die Berliner Solarpraxis AG ist das führende Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen der Solarbranche. Seit 1998 generiert und vermarktet sie Wissen aus der Branche der Erneuerbaren Energien, vor allem der Solarenergie, für Unternehmen, Handwerk, Verbände, Politik und eine breite Öffentlichkeit. Die Unternehmenssparten Technische Dienstleistungen und Design & Kommunikation bieten in einer idealen Kombination individuellen Support für Erneuerbare-Energien-Unternehmen. Darüber hinaus publiziert sie in einem eigenen Verlag Fachliteratur in sieben Sprachen und organisiert Kongresse sowie Veranstaltungen. Mit ihrem Börsengang im August 2006 ist die Solarpraxis AG das einzige börsennotierte Dienstleistungsunternehmen im Markt der erneuerbaren Energien.