

## Neuer Branchenführer "PV Power Plants 2013 erschienen

Neuer Branchenführer "PV Power Plants 2013" erschienen<br/>
br />Solarpraxis und Sunbeam informieren über Marktentwicklungen, Technologien, Akteure und Anwendungsmöglichkeiten im Bereich großer Solaranlagen<br/>-br />Berlin, 16.07.2013. Der derzeit einzige Branchenführer mit Fokus auf Photovoltaik-Großanlagen ist neu erschienen. Die 80-seitige Veröffentlichung "PV Power Plants 2013" bietet umfassende Informationen über Anwendungsfelder, neueste Technologien sowie die Entwicklungen in den wichtigsten Märkten und stellt die zentralen Unternehmen dieses Marktsegments vor. Weitere Themenfelder sind die Finanzierung und die Planung großer Solaranlagen. Der englischsprachige Branchenreport richtet sich an Systemintegratoren, Projektentwickler, Projektmanager, Investoren und Energieversorger. <br/>
<br/>
- Sold var der Markt für große Solaranlagen mit einer Leistung größer als ein Megawatt der am schnellsten wachsende Sektor des Solarmarktes. Besondere Boommärkte waren Asien und Nordamerika. Die bereits zum 4. Mal erscheinende Veröffentlichung stellt neben hilfreichen Informationen zur Projektumsetzung Firmen vor, die vor Ort aktiv sind. Eine Geschäftsfeldmatrix zeigt den Lesern auf einen Blick, in welchen Bereichen die vorgestellten Unternehmen tätig sind. <br/>
- SDie Publikation ist in einer Auflage von 15.000 Exemplaren erschienen und wird auf den wichtigsten Veranstaltungen der Branche wie der Intersolar Europe und North America, der SNEC PV Power Expo, der 7th Renewable Energy India 2013 Expo und dem Forum Solarpraxis präsentiert. <br/>
- Alle Inhalte von "PV Power Plants" 2013" sind zudem auf der begleitenden Internetseite unter www.pv-power-plants.com zu finden, auf der auch ein PDF der Publikation zum Download bereitsteht. Gedruckte Exemplare werden auf Anfrage kostenlos zugesandt. <br/>
- Die hochwertige Broschüre wird vom Berliner Wissensdienstleister Solarpraxis AG und der Kommunikationsagentur Sunbeam Communications herausgegeben. Der nächste Branchenführer "PV Power Plants 2014" wird zur Intersolar 2014 veröffentlicht. <br/>
- Pressebilder finden Sie hier: ftp://ftp261926:uMe4UbY0a6UPe8Yr@ftp.solarpraxis.de<br/>
- Jude 1014" wird zur Intersolar 2014 veröffentlicht. <br/>
- Pressebilder finden Sie hier: ftp://ftp261926:uMe4UbY0a6UPe8Yr@ftp.solarpraxis.de<br/>
- Jude 1014" wird zur Intersolar 2014 veröffentlicht. AG<br/>br />Die Berliner Solarpraxis wurde 1998 als GbR von Dipl.-Ing. Karl-Heinz Remmers und Kay Neubert gegründet. Seit 2006 wird die Solarpraxis AG an der Börse gehandelt. Die Solarpraxis ist eines der führenden Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen der Erneuerbare-Energien-Branche und in den Bereichen Engineering, Verlag und Konferenzen tätig. <br/> www.solarpraxis.de <br/> <br/>
- Über Sunbeam Communications<br/>
- Seit 15 Jahren betreut die Agentur Sunbeam Communications Ministerien, Verbände und Unternehmen in den Bereichen Public Relations, Neue Medien und Kommunikationsdesign. Erneuerbare Energien und Energieeffizienz bilden dabei die thematischen Schwerpunkte. Seit 2006 ist Sunbeam 

## Pressekontakt Solarpraxis 10115 Berlin saira.alam@solarpraxis.de Firmenkontakt Solarpraxis 10115 Berlin

saira.alam@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.