



## Branchenfürer "Inverter, Storage and PV System Technology 2013 veröffentlicht

Branchenfürer "Inverter, Storage and PV System Technology 2013" veröffentlicht <br /><br />Solarpraxis und Sunbeam informieren über Akteure, Marktchancen und Zukunftsaussichten der PV-System- und Speichertechnologie<br />Berlin, 07.05.2013. Einen umfassenden Überblick über Akteure, Marktbedingungen und Zukunftsaussichten für Wechselrichter, Speichertechnologien und Systemüberwachung gibt der neue Branchenfürer "Inverter, Storage and PV System Technology 2013". Die englischsprachige Broschüre richtet sich an Projektentwickler, Systemintegratoren, Planer, Energieversorger, Netzbetreiber, Investoren und Finanzierer aus der Photovoltaik-Branche, die sich ausführlich zum Thema informieren wollen und hilft ihnen bei der Suche nach Zulieferern. <br />Der 96-seitige Branchenreport stellt Produktions- und Lieferketten, Planung, Distribution, Montage und Betrieb des elektrischen Systems vor und bündelt kurz und prägnant Informationen zu den wichtigsten Unternehmen. Erklärende Graphiken, Schaubilder und Tabellen erleichtern die Übersicht und fassen die wichtigsten Informationen zusammen. Die Geschäftsfeldmatrix zeigt den Lesern auf einen Blick, in welchen Bereichen die vorgestellten Unternehmen tätig sind. <br />Die Publikation ist in einer Auflage von 12.000 Exemplaren erschienen und wird auf den wichtigsten Veranstaltungen der Branche wie der Intersolar EU und North America, der SNEC PV Power Expo, der 7th Renewable Energy India 2013 Expo und dem Forum Solarpraxis präsentiert. <br />Alle Inhalte von "Inverter, Storage and PV System Technology 2013" sind zudem auf der begleitenden Internetseite unter [www.pv-system-tech.com](http://www.pv-system-tech.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 GmbH herausgegeben und erscheint bereits zum dritten Mal. Der nächste Branchenfürer "Inverter, Storage and PV System Technology" wird im 1. Halbjahr 2014 veröffentlicht. <br />Pressebilder finden Sie hier: <ftp://ftp545261:sAPYgAMesURypUsA@ftp.solarpraxis.de> <br />Über die Solarpraxis AG<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 />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 Communications eine Tochter der Solarpraxis AG.<br /><br />

### Pressekontakt

Solarpraxis

10115 Berlin

[saira.alam@solarpraxis.de](mailto:saira.alam@solarpraxis.de)

### Firmenkontakt

Solarpraxis

10115 Berlin

[saira.alam@solarpraxis.de](mailto: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.