



14.06.2013 - 18:52 Uhr

## Synergieeffekte und Innovationsvermögen, Sachsens-Anhalts Solarunternehmen präsentieren Photovoltaik-Kompetenz auf der Intersolar (BILD)



Vom 19. bis 21. Juni 2013 trifft sich die Solarbranche unter dem Motto "Connecting Solar Business" auf der Intersolar in München. Die Messe, einst weltweit größte Fachmesse der Solarwirtschaft, wandelt sich mehr und mehr zu einer bedeutenden Energiemesse und bedient zunehmend auch Themen wie Speichertechnologien, Smart Grids und Elektromobilität. Mit einem Landesgemeinschaftsstand bietet die Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt mbH Unternehmen und Institutionen aus Sachsen-Anhalt auf der Intersolar Europe die Gelegenheit ihre Produktneuheiten und Technologien zu präsentieren. Denn in Sachen erneuerbare Energien geht Sachsen-Anhalt als Musterbeispiel voran.

Rund 750 weitere druckfähige Bilder zum Wirtschaftsstandort Sachsen-Anhalt stehen Ihnen kostenlos in unserer Bilddatenbank für Ihre Berichterstattung zur Verfügung.

Zur Nutzung unserer Datenbank ist lediglich eine einmalige unkomplizierte Registrierung erforderlich:  
[www.wirtschaftsstandort.sachsen-anhalt-bilder.de](http://www.wirtschaftsstandort.sachsen-anhalt-bilder.de)

Die Fotos liegen jeweils in einer Auflösung von 300 dpi zum Download bereit. Jedes Foto ist mit Kurztitel, Namen des Fotografen und Bildeigener beschrieben. Der Rechteinhaber ist bei der Verwendung der Fotos bitte verbindlich zu nennen. Es bestehen für Sie Suchoptionen entweder nach Branchen oder nach Regionen.

Wir werden die Bilddatenbank mit Unterstützung der regionalen Wirtschaftsförderungsgesellschaften, der Unternehmen und Institutionen des Landes weiterhin ausbauen.

Bilder aus dem Reiseland Sachsen-Anhalt finden Sie unter: [reiseland.sachsen-anhalt-bilder.de](http://reiseland.sachsen-anhalt-bilder.de)

Pressekontakt:

IMG - Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt mbH  
Nicole Dalichow  
Projektmanagerin Standortmarketing & Pressereferentin  
E-Mail: [nicole.dalichow@img-sachsen-anhalt.de](mailto:nicole.dalichow@img-sachsen-anhalt.de)  
Tel.: +49 391 56899 76  
Fax: +49 391 56899 51  
[www.investieren-in-sachsen-anhalt.de](http://www.investieren-in-sachsen-anhalt.de)

#### Medieninhalte



Die Dichte an Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen der Photovoltaik im mitteldeutschen Raum ist nach wie vor einzigartig. Zu den Gewinnern der Krise in der Solarbranche zählt das Unternehmen Innotech Solar (ITS). Der deutsch-skandinavische Solarmodulhersteller setzt auf innovative Produktionsverfahren. Eigene Forschungsteams haben ein Verfahren entwickelt, das Solarzellen mit geringer Leistungsfähigkeit wieder leistungsstark macht, indem leistungsverringerte Zellbereiche per Wärmebild erkannt und anschließend mit speziellen Lasern automatisch isoliert werden. Für dieses Verfahren erhielt das Unternehmen den Red Herring Top 100 Europe Award, der das vielversprechendste europäische Technologieunternehmen des Jahres krönt. Auf der Intersolar Europe 2013 ist ITS mit einem eigenen Stand vertreten. Weitere kostenfreie Bilder zum Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Sachsen-Anhalt: [www.wirtschaftsstandort.sachsen-anhalt-bilder.de](http://www.wirtschaftsstandort.sachsen-anhalt-bilder.de) Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/IMG - Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt mbH"



Ob Forschung oder Lehre, im Bereich der regenerativen Energien ist Sachsen-Anhalt führend. Das Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP in Halle (Saale) in Sachsen-Anhalt betreibt angewandte Forschung auf den Gebieten der Siliziumkristallisation, der Solarwaferfertigung und der Solarmodultechnologie und arbeitet so gezielt daran mit, dass in absehbarer Zukunft Sonnenstrom zu gleichen Preisen wie konventioneller Strom angeboten werden kann. Weitere kostenfreie Bilder zum Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Sachsen-Anhalt: [www.wirtschaftsstandort.sachsen-anhalt-bilder.de](http://www.wirtschaftsstandort.sachsen-anhalt-bilder.de) Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/IMG - Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt mbH"



Im April 2012 nahm in Amsdorf bei Halle (Saale) ein 28-Megawatt-Solarkraftwerk der GERO Solarpark GmbH seinen Betrieb auf. Das moderne Kraftwerk, eine 50-Millionen-Euro-Investition, lieferte bereits sieben Wochen nach dem ersten Spatenstich Sonnenstrom. Der jährliche Strombedarf von etwa 8.000 Haushalten kann durch die neue Anlage abgedeckt werden. Zudem wird der Ausstoß von rund 15.000 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr reduziert. Auftraggeber des modernen Solarkraftwerks ist die GERO Solarpark GmbH, deren Gesellschafter GETEC green energy und ROMONTA das Projekt gemeinsam geplant und entwickelt sowie mit Hanwha Q-Cells als Systemintegrator umgesetzt habe. Der Großteil der Investitionssumme bleibt Dank der Synergien, die sich zwischen den in Sachsen-Anhalt ansässigen Solarunternehmen ergeben im Land. Weitere kostenfreie Bilder zum Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Sachsen-Anhalt: [www.wirtschaftsstandort.sachsen-anhalt-bilder.de](http://www.wirtschaftsstandort.sachsen-anhalt-bilder.de) Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/IMG - Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt mbH"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.de/pm/57265/2493738> abgerufen werden.