

SWISS PV AG erhält den Schweizer Innovationspreis 2017 zur Förderung der wirtschaftlichen Zukunftschancen

Preisverleihungs-Anlass

Datum: Donnerstag, 12.10.17, 16:00 bis ca. 20:30 Uhr

Ort: SWISS PV AG, Industriestrasse 3, 4543 Deitingen

Programmschwerpunkte

- 16:00 Begrüssung: Dr. Olaf J. Böhme, Verbandspräsident der IDEE-SUISSE, Zürich
- 16:10 Grussworte: Brigit Wyss, Regierungsrätin des Kantons Solothurn / Benedikt Meier, Vize-gemeindepräsident von Deitingen / Prof. Dr. Urs A. Weidmann, CEO der Silent-Power AG, Cham, und Innovationspreisträger 2016 der IDEE-SUISSE
- 16:40 Festrede: Die Energiestrategie kommt: Was heisst das für die Schweizer Photovoltaik?
Wieland Hintz, Bundesamt für Energie BFE, Bern
Vortrag: Vandalismus und Abdeckung von technischen Risiken
Sven Roddriguez, Swiss First Broker Partners AG, Zumikon
- 17:30 Präsentation SWISS PV AG von Markus Gisler, Verwaltungsratspräsident
- 17:45 Laudatio: Benedikt Galliker Msc ETH, Innovationsmanager bei KoinaSoft GmbH, Baar
- 18:00 Award-Uebergabe
- 18:15 Betriebsbesichtigung
- 18:45 Apéro und Networking

Hintergrund

Die Schweizerische Gesellschaft für Ideen- und Innovationsmanagement IDEE-SUISSE® hat sich der Förderung von Startups verschrieben. Ausgezeichnet werden Unternehmen, die einen entscheidenden Beitrag zur nachhaltigen Stärkung der schweizerischen Wirtschaft leisten.

«Mit der individualisierten Serienproduktion von Solarmodulen schlägt die SWISS PV AG ein neues Kapitel in der Photovoltaik auf. Eine Innovationsleistung mit Hebelwirkung, die den Bau von Gebäudehüllen nachhaltig verändern wird.»

Dr. Olaf J. Böhme, Verbandspräsident IDEE-SUISSE

«Gebäudeintegrierte Photovoltaik zahlt sich bei jedem Neubau aus. Mit der Customized-Produktionslinie ermöglicht die SWISS PV AG solares Bauen der Zukunft. Selbst herkömmliche Baustoffe können imitiert und durch rentable Photovoltaik ersetzen. In der Schweiz planen bereits über 50 Architekten mit Solarstrom in Dach und Fassade.»

Markus Gisler, CEO der SWISS PV AG

Individuelle Photovoltaik, industriell produziert

Die SWISS PV AG hat als weltweit erster Hersteller die industrielle Fertigung von Solarmodulen individualisiert. Die Produktion in der Schweiz bedingt eine sehr hohe Automatisierung, die gleichzeitig maximale Flexibilität zulässt. Nur so lassen sich Einzelstücke, die sich in Farbe, Form und Leistungsklasse unterscheiden, wirtschaftlich produzieren.

Gebäudeintegrierte Photovoltaikanlagen für die Architektur von morgen

Solarmodule können heute so gebaut werden, dass sie konventionelle Dach- und Fassadensysteme ersetzen. Individualisierte PV-Module sind der Schlüssel zu gebäudeintegrierten Solaranlagen. Eine Technologie, die in der Architektur und der künftigen Energieversorgung eine zentrale Rolle spielen wird. Auch ohne staatliche Fördermassnahmen erzielen solche Anlagen interessante Renditen. Zusammen mit Architekten und Gebäudehüllenspezialisten ermöglicht die SWISS PV AG damit das Bauen der Energiezukunft.

Über die SWISS PV AG

Das Unternehmen entwickelt und produziert kundenspezifische Solarlösungen in drei Geschäftsfeldern:

- Glas-Glas-Solarmodule
- Gebäudeintegrierte Photovoltaik (BIPV)
- Spezial- und OEM-Fertigung

SWISS PV AG

Industriestrasse 3
4543 Deitingen
Tel. +41 62 919 09 19
E-Mail info@swiss-pv.com
www.swiss-pv.com

Ansprechpartner

- Markus Gisler, CEO
- Dominik Scheier, Marketing

IDEE-SUISSE

Schweizerische Gesellschaft für Ideen- und Innovationsmanagement
Technopark Zürich
Technoparkstrasse 1
8005 Zürich
Tel. +41 44 445 15 45
E-Mail info@idee-suisse.ch
www.idee-suisse.ch

Ansprechpartner

- Dr. Olaf J. Böhme, Verbandspräsident

20.09.2017