

Forum Energieproduktion: Solarenergie von der Gebäudehülle, optimierter Eigenverbrauch

Sonnenenergie sorgt für Wärme und Strom. Die Möglichkeiten sind praktisch unbeschränkt. Dank Innovationen sind Solaranlagen umweltmässig und wirtschaftlich interessant. Der Einsatz reicht vom Einfamilienhaus, zum Mehrfamilienhaus bis zu Industrie- und Dienstleistungsbauten. Bei der Nutzung von Dächern und Fassaden kann mit moderner Haustechnik sogar eine Vollversorgung erzielt werden.

Datum Zeit	Samstag, 23. September 2017, 10.30 – 12.00 Uhr
Ort	BERNEXPO CONGRESS, Raum 1
Teilnahme	kostenlos, Anmeldung erwünscht
Zielgruppe	Bau-, Energiefachleute, Investoren, Architekten, Planer, Immobilienverantwortliche, Hauseigentümer, Bauherren
Anmeldung	www.bau-energie.ch
Veranstalter	ZT Fachmessen AG, Birmenstorf Tel. +41 31 318 61 12, kaerle@fachmessen.ch

PROGRAMM

- 10.30** Begrüssung und Moderation
PV-Markt Schweiz: Entwicklung, Chancen, Potenziale
David Stichelberger, Geschäftsleitung, swissolar, Zürich
- 10.45** Neues aus der PV-Schmiede des CSEM in Neuenburg:
Solarmodule für Altbaudächer und Fassaden
Patrick Heinstejn, Senior R&D Engineer, Schweizer Zentrum für Elektronik und Mikrotechnik (CSEM), Neuenburg
- 11.05** Professionelle Simulationssoftware für Planung, Dimensionierung und Eigenverbrauchsoptimierung von Photovoltaikanlagen
Lars Kunath, Geschäftsführer, Vela Solaris AG, Winterthur
- 11.20** Welchen Beitrag kann die Gebäudehülle leisten?
Wohin geht die Reise?
Dr. Roman Gysel, Meyer-Burger (Switzerland) AG, Gwatt/Thun
- 11.35** Eigenverbrauchsoptimierung mit Solarstrom
Daniela Sauter-Kohler, Projektleiterin Technologie-management, EKZ, Zürich
- 11.50** Podiumsdiskussion / Fragen
- 12.00** Schluss der Veranstaltung