



PHOTOVOLTAIK IN DER PRAXIS

Donnerstag | 15.06.2017 | 13:00 Uhr

Sächsische Aufbaubank Dresden | Pirnaische Straße 9, 01069 Dresden

Die Energiewende stellt Wirtschaft und Gesellschaft in Deutschland vor große Herausforderungen, denn der Anteil der erneuerbaren Energien an der Stromerzeugung soll in den kommenden Jahren rasch steigen. Photovoltaik hat in den letzten Jahren zu dieser Energiewende maßgeblich beigetragen und ist nun mit ca. 40 GW installierter Leistung ein signifikanter Energieträger zur Stromerzeugung in Deutschland. Weltweit ist das Wachstum im Photovoltaiksektor nach wie vor ungebrochen und Solarstrom ist in vielen Regionen heute selbst auf Kraftwerksebene bereits konkurrenzfähig geworden.

In Deutschland hingegen hat sich der Zubau an neu installierter Leistung bei Photovoltaikanlagen in den letzten Jahren deutlich reduziert. Damit ist langfristig nur noch die Wahrung des Status Quo bei der Solarstromerzeugung in Deutschland möglich. Dies steht in deutlichem Widerspruch zu den ambitionierten Klimaschutzzielen der Bundesregierung bis hin zu einer geplanten weitgehenden Dekarbonisierung aller Energiesektoren bis 2050.

Die Veranstaltung möchte allen Interessenten Einblick in aktuelle Entwicklungen im Bereich der Photovoltaik gewähren. Themen sind in diesem Jahr unter anderem das neue Mieterstromgesetz, die Möglichkeiten zur besseren Integration von Ladesystemen für E-Fahrzeuge mit Solarstromanlagen, große Speicher als Systemdienstleister und bivalente Heizsysteme in Kombination mit Photovoltaik und Wärmepumpen.

Die Teilnahme ist kostenfrei, um Anmeldung wird gebeten.

PROGRAMM 2017

12:45 Uhr

Einlass

13:10 Uhr

Begrüßung und aktueller Stand der Energiewende

Martin Reiner – SAENA GmbH

13:30 Uhr

Mieterstrom, aktuelle rechtliche Grundlagen

Dr. Manuela Herms – MASLATON Rechtsanwalts-gesellschaft mbH

14:15 Uhr

Der 2MW Batteriespeicher der DREWAG als Systemdienstleister

Dr. Tilmann Werner – DREWAG - Stadtwerke Dresden GmbH

15:00 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr

Photovoltaik und Wärmepumpen in bivalenten Heizsystemen

Markus Goebel – Viessmann Werke GmbH & Co. KG

16:15 Uhr

Vernetzung von Solaranlagen mit Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge

(Angefragt)

17:00 Uhr

Diskussion und Ende

Durch die begrenzte Teilnehmerzahl bitten wir Sie, sich bis zum 13. Juni 2017 per Fax, Mail oder online unter www.saena.de „Veranstaltungen“ anzumelden.

JA, ICH WERDE TEILNEHMEN

Ansprechpartner der SAENA:

Martin Reiner

E-Mail: martin.reiner@saena.de

Telefon: 0351 4910-3167

Fax: 0351 4910-3155

Name, Vorname

Firma

Straße, PLZ, Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Anfahrt

SAB Sächsische Aufbaubank - Förderbank -
Pirnaische Straße 9 | 01069 Dresden

